بناخ النارئين

مص منظم بشك ثكنولوجي انتريناشيونال الولايات المتحدة الأمركمية

PASCALLA.





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مهندش أشامة لجسينى

مصَهم نظم بشكر تكنولوجي انترباشيونال الولايان المتحدة الأمركمية

تحرث إلى الكومبيوتر ساخت المحالية المحالية المحالية

مكنية الساعي السرياض عينون ٢٩٥٥١٤٤-١١٢١٤ ص. ب، ١٤٤٠٥ - السرياض ، ١٩٥٣٠ مكتبة ابن سينا نافذنك على الفكرالعرب والعالمي بمائق دعه لك من روائع الكئب العامية والفنية والنراثية التي نجع ببن الأصالة والمعاصرة. يدرها ويشرف عليها مهنيش رمع طفي عاشور

جميع أحقوق محفوظة للناشِر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





بسم الله الرهمن الرحيم

كلمة المؤلف

باحثٌ عن الدهشة في بلاد العم سام!

حملت عصاى وشددت الرحال إلى بلاد العم سام فكان أول ما بحثت عنه السرة الكومبيوتر ، التى كنت أنتمى إليها فى مصر وفى مدينتى الاسكندرية لكن حقيقة هائلة أذهلتنى فى النهاية وهى أن الناس لا يحبون الكومبيوتر بنفس الكيفية التى نحبّه بها فى مصر . نعم هم يستخدمون الكومبيوتر ويعتمدون عليه فى العمل بصفة مطلقة . لكننى لم ألتق بشاب يحدثنى عن الكومبيوتر أو ناشىء يعشق البرمجة أو طفل يتعجل الخطى نحو التقدم فى التعامل مع الكومبيوتر ..

كانت أسرة الكومبيوتر فى مصر تضم الشباب والنشء والأطفال وأساتذة فى الجامعات يربطهم جميعاً حب الكومبيوتر والاهتهام بكل ما يخصه من أخبار . حتى كان الحديث عن الكومبيوتر هو حديث المقهى والنادى وحديث الطريق العابر . وكم من أطفال فى مصر برعوا فى برمجة الكومبيوتر بدرجة تفوق أعمارهم ومستوى دراستهم .

أما الطفل الأمريكي فبرغم أنه يدرس مادة الكومبيوتر كادة أساسية في المدرسة لكنه ينظر إلى الكومبيوتر كما ينظر إلى شجرة في الطريق. لا يدهشه الروبوط أو الكومبيوتر الذي يأتى بالأعاجيب.

ولعل السبب فى ذلك يرجع إلى أن الرجل الأمريكى لا يرى فى الكومبيوتر إلاّ وسيلة لإدارة أعماله وتسهيل مصالحه ب فالحضارة الأمريكية لم تنشأ إلاّ نتيجة الاحتياج والبحث عن الحلول . والرحل الأمريكى لا يهتم أن يجيد لغة خلاف اللغة الانجليزية لأنه لا يحتاج إليها .

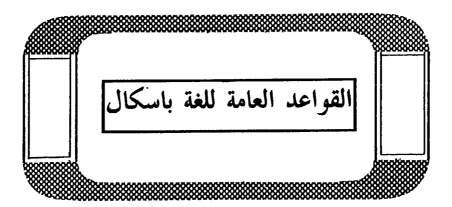
وعندما تجولت باحتاً عن المحترفين ، عثرت أخيراً على « دراويس » الكومبيوتر لكننى وجدت السواد الأعظم منهم من الأجانب الذين جاءوا من مشارق الأرض ومغاربها سعياً وراء البحث العلمى والتطوير ، أو لعل الدهشة هي التي جذبت الكثيرين منهم إلى أضواء الحضارة الأمريكية . وهمس في أذني أحد الأصدقاء قائلاً :

« إن الأمريكيين أنفسهم لا ينكرون أن حضارتهم قامت على أكناف هؤلاء الأجانب الباحثين عن المغامرة والدهشة! » ولعل هذه الكلمات جعلت منطق الأشياء يستقيم في ذهني من جديد ، فقد اعتقدت دائماً أن الدهسة هي البداية الحقة للإبداع . وأن الطفل المصرى الذي يستولى عليه « هوس » الكومبيوتر ويجعله ينفق آخر مليم في جيبه لكي يقتني برنامجاً أو كناباً عن الكومبيوتر ، هذا الطفل بعينه سوف يكبر ذات يوم ويأتي منه ما أتي من جهابذة الباحثين الذين تدين لهم البشرية بالفضل والعرفان .

أسامة الحسيني



الباب الأول





مفتتح

لعلها فكرة صائبة أن نبدأ بالتعميم ثم ننتقل إلى التخصيص فنبدأ بعرض الصورة الكاملة لبرنامج باسكال بهدف التعرف على شكله العام وخصائصه ثم نتدرج بعد ذلك فى تقديم المكونات الأساسية التى نبنى منها البرنامج: الكلمات والعبارات والمؤثرات والتعبيرات!

ولعل هذه الطريقة قد تنجح أكثر فى جذب القارىء الجديد على لغات الكومبيوتر الذى يتعجل أن يرى البرنامج المتكامل ولو كان برنامجاً صغيراً ، ولعله أيضاً يتعجل الجلوس إلى جهاز الكومبيوتر لتجربة البرامج ومشاهدة النتائج .

أما القارىء المتمرس فى اللغات الأخرى فلا أعتقد أنه سيشعر بالملل معنا وهو يتابع البرامج التمهيدية فسرعان ما نصل إلى الثوابت والمتغيرات وقواعد اللغة بكل تقعراتها !

(1 _ 1) لغة باسكال :

تتميّز لغة باسكال ببنائها المتفرّد. وأولى ملامح هذا البناء أن البرنامج المكتوب بلغة باسكال سهل الكتابة، سهل القراءة لكونه مبنيًا بناء طبيعيًا متسلسلاً. أما الخاصية الثانية فهى الطريقة المتميزة التى تبنى بها البيانات والتى تعطى المبرمج درجات حريّة فى استخدام هذه البيانات. وبذلك فإن برنامج باسكال يتميز بصفة عامة بالوضوح وهى الصفة التى يجب أن تتميز بها اللغات عالية المستوى (high level languages) لتسهيل كتابة البرامج وإصلاحها.

وبقدر ما هى قوية فى أدائها للأغراض المختلفة بقدر ما هى اقتصادية من ناحية السعة التى يشغلها البرنامج وكذلك من ناحية السعة التى يشغلها البرنامج .

وقد أثبتت لغة باسكال فعاليتها ــ مع ظهور الميكروكومبيوتر ، ومع ذلك فهى تستخدم فى الأجهزة الكبيرة (Mainframe) والمتوسطة (Mini) والصغيرة (Micro) بفوارق بسيطة بين الطرازات .

وقد سميت لغة باسكال بإسم العالم الفرنسى بليزباسكال BLAISE PASCAL (١٦٢٣) الذى ابتكر آلة حاسبة ميكانيكية في وقت مبكر . أما اللغة نفسها فقد قدمها الدكتور نيكلوس فيرت Niklaus Wirth رئيس قسم علوم الكومبيوتر في معهد التكنولوجيا الفيدرالية بزيورخ _ عام ١٩٧٠ .

(١ ــ ٢) ترجمة اللغات عالية المستوى : 🤈

تتميز اللغات عالية المستوى بأنها تقدم التسهيلات لحل المشكلة المعينة موضوع البرنامج بصرف النظر عن تفصيلات لغة الماكينة الثنائية (binary ولذلك فهى تصلح للمستخدم العادى الذى لا يريد أن يشغل نفسه كثيراً بما في داخل الكومبيوتر!

وبالطبع فإن أجهزة الكومبيوتر لا تفهم اللغات عالية المستوى وتحتاج دائماً لمترجم والترجمة عادة تكون بأحد وسيلتين :

(أ) الترجمة التجميعية INTERPRETATION (ب) الترجمة الفورية

والترجمة الفورية تتم سطراً بسطر (أو أمراً بأمر) كما فى لغة بيسك (BASIC) وهذا يتم بواسطة برنامج آخر يسمى المترجم الفورى (interpreter) يراجع معك البرنامج كلما أدخلت منه سطراً للكومبيوتر ويصحّح لك الأخطاء .

أما الترجمة التجميعية فتتم جملة واحدة للبرنامج ككل ويقوم بها المترجم التجميعي (COMPILER) وبعد الترجمة تحصل على نسخة جديدة من البرنامج مكتوبة بلغة الماكينة . أما إذا كان البرنامج محتوياً على أخطاء فإنك تحصل على تقرير بهذه الأخطاء ، وفي هذه الحالة فإنه يلزم إعادة ترجمة البرنامج بعد إصلاح الأخطاء .

ويسمى البرنامج المكتوب باللغة عالية المستوى (البرنامج المصدر ، source) (program ، وأما البرنامج المكتوب بلغة الماكينة والناتج من عملية الترجمة فليسمى : البرنامج الهدف (object program) .

(١ ــ ٣) ترجمة لغة باسكال :

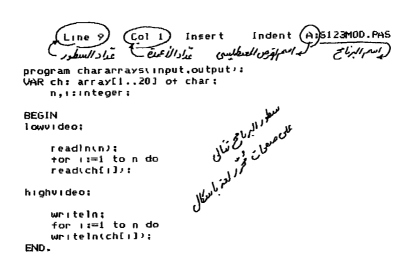
من قرأ كتبنا عن لغة فورتران أو لغة كوبول سوف يلاحظ بلا شك أننا خصصنا جانباً كبيراً من المناقشة لعملية الترجمة . ولكنه في الحقيقة أن اللغة كلما زاد انتشارها وتعددت طرازاتها كلما أصبح من غير المجدى دراسة مترجم بعينه . ففي هذا الكتاب نهتم أكثر بعرض فنون البرمجة بلغة باسكال بصرف النظر عن طراز اللغة المستخدم وبصرف النظر عن نوع الكومبيوتر الذي تعمل عليه . أما خطوات الترجمة فهي عادة تكون مشروحة في كتاب اللغة الذي تشتريه مع مترجم لغة باسكال المحفوظ على القرص المغنطيسي أو الشريط

المغنطيسي . وبعض طرازات لغة باسكال تحتوى على كل من الترجمة التجميعية والترجمة الفورية .

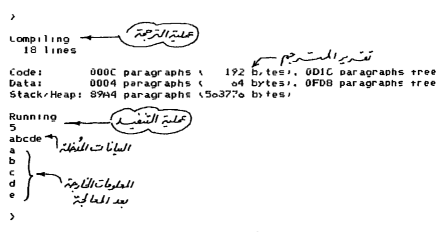
كما أنه مع أجهزة الكومبيوتر الشخصى: IBM والأجهزة المتوافقة معه ، نجد أنواعاً متقدمة من برامج الترجمة توّفر على المستخدم الجهد المبذول فى ترجمة البرنامج وتعفيه من هذا كله بإعطاء أمر واحد فقط ، هو أمر التنفيذ ! ويقوم البرنامج المترجم تلقائياً بترجمة وتنفيذ البرنامج . وأحد أمثلة هذا المترجم هو المترجم السريع TURBO PASCAL .

ويمدّك المترجم السريع بمحرّر خاص (editor) لتكتب عليه سطور البرنامج وبه كل الوسائل التى تسهّل عملية تحرير البرنامج من كتابة وحذف وإدماج للكلمات أو حفظ واستدعاء للبرامج والملفات. وتتم عملية الترجمة بالضغط على زر واحد هو الحرف C (اختصار Compilation) فتحصل على تقرير كامل بتفصيلات عملية الترجمة ورسائل خاصة عن الأخطاء الموجودة بالبرنامج. كا يمكن إعطاء أمر التنفيذ مباشرة بالضغط على الحرف R (اختصار Run) فتتم عملية الترجمة والتنفيذ متتابعتين إذا كان البرنامج خالياً من الأخطاء وإلا فتحصل على تقرير الترجمة ورسائل الأخطاء.

والشكل (١ — ١) يوضح برنامجاً صغيراً بلغة باسكال مكتوب على صفحة الحرّر ونرى أعلى الصفحة اسم البرنامج وعدّاد السطور وعدّاد الأعمدة . كما يوضح شكل (١ — ٢) التقرير الناتج من عملية الترجمة يعقبه تنفيذ البرنامج .



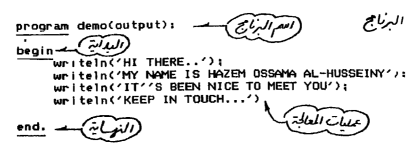
شكل (۱ ــ ۱) برنامج باسكال على أحد صفحات المحرّر (editor)



شکل (۱ ـــ ۲) تقریر المترجم وتنفیذ برنامج باسکال

(1 ــ ٤) نظرة شاملة إلى برنامج باسكال:

قبل أن نغرق فى التفصيلات ، دعنا نلقى نظرة شاملة على البرنامج المكتوب بلغة باسكال حتى نتعرف إلى ملامحه العامة ولنبدأ بهذا البرنامج الصغير شكل (٣-١) :



شکل (۱ ــ ۳)

أياً كان هدف البرنامج فسوف نراه دائماً فى هذا الهيكل العام حيث يبدأ بالسطر الذى يحتوى على اسم البرنامج . ثم تتالى عمليات المعالجة المختلفة بين البداية (begin) والنهاية (end.) وهذا البرنامج يقوم بطبع أربعة سطور متتالية على الشاشة كما هو موضح فى الشكل (١ ـــ ٤) :

HI THERE..
MY NAME IS HAZEM OSSAMA AL-HUSSEINY
IT'S BEEN NICE TO MEET YOU
KEEP IN TOUCH...

شکل (۱ ـ ٤)

وأول ما يلفت النظر عندما نلقى نظرة أولى على البرنامج ، هو هذه العبارات التى تحتها خط. وبالطبع فإن هذه الخطوط لا تعتبر ضمن البرنامج ولا تكتب العبارات بهذه الصورة ، وإنما قد وضعناها لإبراز بعض الكلمات المحجوزة ٤٠

التي يختص بها برنامج باسكال والتي لا يجوز استخدامها في غير أماكنها بالبرنامج .

ولنستهل قراءة البرنامج بالسطر الأول لكي ندّون بعض الملاحظات:

program demo(output);

يبدأ البرنامج بالكلمة المحجوزة program يعقبها اسم البرنامج demo الذى ختاره على هوانا . أما الكلمة output التي جاءت بين القوسين فهي تخبر الكومبيوتر بأن يستعد لطباعة بعض العبارات عندما نعطى أمر التنفيذ . وقد نلتقى بكلمة input في نفس هذا المكان مع برامج أحرى ، وهذه الكلمة تخبر الكومبيوتر بأن يستعد لاستقبال بعض البيانات من العالم الخارجي (من مستخدم البرنامج) !

فإذا كان البرنامج يستقبل البيانات ويطبع المعلومات معاً سوف نجد كلمة input, output بين القوسين . والعبارة program وما يتبعها عبارة اختيارية يمكن الاستغناء عنها في الكثير من الطرازات . فإذا انتقلنا إلى السطر الثاني من البرنامج نجد كلمة (begin) بمعنى « ابدأ » . وهي دائماً تكتب قبل عمليات المعاجمة المختلفة التي قد يتضمنها البرنامج مثل الطباعة وقراءة البيانات وإجراء العمليات الحسابية إلى آخره . وينتهي البرنامج بالكلمة (end.) مصحوبة بنقطة النهاية .

أما عمليات المعالجة نفسها فقد كانت كلها عمليات طباعة باستخدام العبارة (writeln) . وقد جاءت المعلومات المطلوب طبعها بين علامتى اقتباس مثل :

writeln('HI THERE..');

وعلامة الاقتباس المستخدمة في لغة باسكال هي علامة الاقتباس المفردة ، وعلامة العلامة apostrophe المستخدمة في اللغة العادية . ولذلك إذا

كانت الجملة (الرسالة) المطلوب طباعتها تحتوى على علامة اقتباس كما في السطر الثالث :

IT'S BEEN NICE TO MEET YOU

فإن هذا يتطلب استخدام علامتي اقتباس متتاليتين كما في البرنامج .

('IT''S BEEN NICE TO MEET YOU');

ولعله يبدو ملفتاً للنظر استخدام الأقواس علاوة على علامات الاقتباس مع العبارة writeln .

أليس هذا بالكثير ؟ ...

هناك سبب لذلك . وهو أن عبارة الطبع لها استخدامات أخرى ، فهى قد تستخدم لطبع الرسائل (messages) أو الحرفيات (strings) كما جاء في هذا المثال ، وقد تستخدم لطبع الأعداد ، كما تستخدم أيضاً لإجراء بعض العمليات الحسابية قبل طباعة النتائج . وهذا يقدمنا لمثال آخر من برامج باسكال شكل (۱ ــ °) :

program room(output);

begin
writeln('your room needs ', 3*2, ' sq.m. of vinyl');
writeln('and ', 2*(3+2)*3, ' sq.m. of wallcovering.')
end.

شكل (۱ ــ ٥)

يقوم هذا البرنامج بحساب مساحتى الأرضية والحوائط لحجرة ذات أبعاد معينة بهدف تغطيتها (بالڤينيل) وورق الحائط ! فإذا دخلنا إلى صلب البرنامج مباشرة فإننا نلتقى بالعبارة writeln الأولى والتى تحتوى بين قوسيها على ثلاثة

أجزاء مختلفة وفد استخدمت علامة الفاصلة (comma) للفصل بين الأجزاء .

الجزء الأول هو:

your room needs

نلاحظ وجود هذه العبارة بين علامتي اقتباس وهذا يعني أن كل المطلوب من الكومبيوتر هو طبع ما بين العلامتين دون أدنى تصرف .

فلنر الجزء الثانى :

3*2

جاء هذا الجزء بلا علامات اقتباس . معنى هذا أنه على الكومبيوتر أن يجرى عملية معالجة معينة قبل أن يطبع النتيجة . والمعالجة المطلوبة هنا هى ضرب العددين 3 ، 2 ثم طبع الناتج .

أما الجزء الثالث فقد أتى بين علامتي اقتباس لذلك سيطبع كما هو .

sq.m. of vinyl

لذلك نتوقع أن تكون نتيجة تنفيذ هذا السطر هي طباعة السطر التالى من المعلومات .

your room needs 6 sq.m. of vinyl

يقول هذا السطر إن حجرتك تحتاج إلى ٦ أمتار مربعة من « الڤينيل » ! ربما يضيف الكومبيوتر بعض المسافات الخالية (spaces) قبل الرقم 6 بحسب طراز اللغة ولكن هذه هي النتيجة المتوقعة بصفة عامة . وكما نرى أن النتيجة كلها جاءت على سطر واحد وهذا هو تأثير العبارة writeln حيث يدل الحرفان اعلى وحوب الانتقال إلى سطر جديد بعد طبع المطلوب .

عند تنفيذ العبارة التالية (السطر الرابع) سيقوم الكومبيوتر بطباعة السطر التالى :

and 30 sq.m. of wallcovering

وفى هذا السطر طبع الكومبيوتر الجزئين بين علامتى الاقتباس بدون تصرف. أما العملية الحسابية فقد حسب نتيجتها فكانت 30 .

وتقول هذه الفقرة : إن الحجرة تحتاج أيضاً إلى ٣٠ متراً مربعاً من ورق الحائط .

• الأخطاء النحوية Syntax errors:

نلاحظ في هذا البرنامج ضرورة استخدام الفواصل (commas) والفواصل المنقوطة (semicolons) في الأماكن المحددة لها بالضبط ، وإلا فإن الكومبيوتر يرسل لك رسالة إنذار بوقوع خطأ ما في قواعد اللغة (syntax error) وبالطبع يتوقف الكومبيوتر عن التنفيذ إذا صادف خطأ مثل هذا (عادة تكتشف مثل هذه الأخطاء أثناء الترجمة) .

أما طريقة تنظيم البرنامج فلا تخضع لقواعد مشددّة فيمكننا أن نترك ما نشاء من المسافات الخالية بين الكلمات والأرقام والرموز .

ولكن القاعدة هنا أن تكون هناك مسافة واحدة على الأقل بين الكلمات .

كما أن لنا الحرية فى تنظيم سطور البرنامج بالطريقة التى تسهل علينا قراءته ومراجعته .

• أخطاء التنفيذ Execution errors

ربما يكون البرنامج سليماً من ناحية قواعد اللغة وخالياً تماماً من الأخطاء النحوية ، لكن الكومبيوتر مع ذلك يتوقف عن التنفيذ مرسلاً لك رسالة أخرى عن سبب عدم استطاعته تنفيذ البرنامج .

قد يكون السبب هو وجود عدد ما فى الحسابات الناتجة لا يستطيع التعامل معه لكونه كبير جداً أكبر من حدود الكومبيوتر . أو قد يكون السبب وجود عملية حسابية معضلة مثل القسمة على صفر وهى تخرج عن حدود أى كومبيوتر .

مثل هذه الأخطاء التى تحدث أثناء التنفيذ تسمى أخطاء التنفيذ (execution errors) .

• الأخطاء المنطقية Logical errors

بعد أن يتأكد المبرمج من خلو البرنامج تماماً من الأخطاء النحوية وأخطاء التنفيذ المجتملة يعطى الأمر بتنفيذ البرنامج فيقوم الكومبيوتر بطبع النتيجة على الورق أو على الشاشة في ثوان فيسعد المبرمج نفساً! ولكن نظرة واحدة إلى النتيجة تصيبه بخيبة أمل إذ يكتشف أن الكومبيوتر قد أجرى حسابات خاطئة وطبع نتيجة غير معقولة .. غير منطقية .. فماذا حدث ؟ .

بالطبع الذنب ليس ذنب الكومبيوتر فهو يفعل ما يؤمر به طالما خاطبناه باللغة الصحيحة التى يفهمها وفى حدود إمكانات أجهزته . هذه النوعية من الأخطاء تسمى الأخطاء المنطقية ولا يستطيع الكومبيوتر التعرف عليها ولذلك لا يتوقف عندها .

فمثلاً لو أن المبرمج قد استبدل علامات الجمع (+) بعلامة الطرح (-) في التعبير الحسابي الوارد في السطر الرابع أي أنه كتب التعبير (سهواً) بالصورة الآتية :

2*(3-2)*3

فإن نتيجة هذه العملية الحسابية سوف تكون الرقم 6 بدلاً من النتيجة التى كان يقصدها المبرمج وهى العدد 30 . وهذا بالطبع ليس ذنب الكومبيوتر فهو لا يعلم قصد المبرمج إذا هو أخطأ التعبير .

جدوى البرنامج :

لا شك أن القارىء الجديد على لغات الكومبيوتر سوف يجد هذا البرنامج تافهاً في هدفه ولعله يتساءل عن جدوى هذا البرنامج الذى نبذل جهداً في إعداده لكى يخرج علينا في النهاية بنتيجة عملية حسابية سهلة كان من الممكن أن نحسبها شفهياً دون الحاجة إلى الكومبيوتر (من أصله)!

وهذا حق ... ولكن مهلاً !

فحتى هذا البرنامج الصغير يمكنه أن يؤدى عملاً نافعاً لو أنه كان يؤدى نفس العملية الحسابية لمختلف الحجرات ذات الأبعاء المختلفة ...

وهذا يمكن أن يتحقق إذا جعلنا البرنامج يستقبل بيانات جديدة فى كل مرة ويختزنها فى متغيرات مثل طول الحجرة وعرض الحجرة وارتفاعها .

فلا يمكن أن نتصور بحال أن ننشئ برنامجاً لحساب مرتب شخص واحد ، فالبرنامج عادة يكون برنامجاً عاماً يحتوى على متغيرات مثلاً الاسم وعدد ساعات العمل وعدد الساعات الإضافية إلى آخره .. ويقوم البرنامج باستقبال القيم العددية للبيانات الخاصة بكل موظف ويحسب له صافى الأجر على حدة .

وفى برنامجنا الصغير يمكننا أن نمثل الطول بالمتغير length والعرض بالمتغير width والارتفاع بالمتغير height فيصبح البرنامج كما في شكل (١ ــ ٦):

program roomsize2(input,output);

var length, width, height : integer;
begin

شکل (۱ ــ ٦)

عند تشغيل مثل هذا البرنامج سوف يسألنا أن ندخل طول وارتفاع وعرض الحجرة المقصودة فيقوم على الفور بحساب المساحات اللازمة من ورق الحائط وغطاء الأرضية وذلك بفضل العبارة read التي ظهرت في السطر الثاني .

وقد ظهر بهذا البرنامج سطر جديد قبل بداية البرنامج مباشرة بدأ بكلمة VAR ، وفائدة هذا السطر هو الإعلان عن المتغيرات المستخدمة في البرنامج . وسوف نشرح هذا الموضوع تفصيلاً في الأجزاء القادمة .

بقيت ملاحظة هامة يجب علينا أن نذكرها ، فلا شك أن بعض الأصدقاء الجدد على لغة باسكال ينساءلون « هل من الضرورى أن نكتب برنامج باسكال بالحروف الصغيرة ؟ » في الحقيقة أن هذه النقطة قد تختلف فيها أجهزة الكومبيوتر وطرازات اللغة المستخدمة . فمع بعض الطرازات قد يستلزم الأمر أن تكتب بعض الكلمات المحجوزة باستخدام الحروف الكبيرة (Capital or upper case) أما بقية البرنامج فيكتب بالحروف الصغيرة (Small) . ومع ذلك فالأجهزة الحديثة والطرازات الحديثة من لغة باسكال أصبحت تتغاضى عن هذا كله وتنسامح في مثل هذه الشكليات ،

فالبرنامج التالى منفذ على أحد أجهزة الكومبيوتر المتوافقة مع IBM ومكتوب بالحروف الكبيرة شكل (١ ـــ ٧) وهو نفس البرنامج الذى عرضناه من قبل.

PROGRAM ROOM(OUTPUT);

BEGIN

WRITELN('YOUR ROOM NEEDS 5', 3*2, ' SQ.M. OF VINYL');
WRITELN('AND ', 2*(3+2)*3, ' SQ.M. OF WALLCOVERING.')
END.

شکل (۱ ــ ۷)

وبالطبع يخرج عن المناقشة ما جاء بين علامتي الاقتباس مع عبارة الطباعة writeln فالحرفيات قد تكتب بأي صورة تراها .

أما القاعدة التي لا يتسامح فيها مترجم باسكال فهي ضرورة فصل العبارات عن بعضها البعض بفاصلة منقوطة (semicolon). لأن كل عبارة تمثل أمراً مستقلاً ينفذ على حدة . ولعلك تلاحظ أن الفاصلة المنقوطة لم توضع بعد العبارة الأخيرة لأنها لا داعي لها .

• القواعد العامة لبرنامج باسكال:

لا توجد قواعد كثيرة تحدد شكل البرنامج المكتوب بلغة باسكال مثل الكتابة على نموذج معيّن أو فى مكان معين من السطر ، بل يكفى أن تبدأ العبارة من أول السطر . وحتى يكون بناء البرنامج واضحاً يفضل أن تبدأ العبارات من نفس المسافة دائماً .

وتُفصل كلمات باسكال بمسافة خالية أو أكثر أو برمز خاص أو بنهاية السطر .

ويحتوى البرنامج بصفة عامة على الحروف الأبجدية والأرقام والعلامات الخاصة وأى منها يسمى لبنة (character) ، ومن اللبنات تتكون الكلمات

(words) ومن الكلمات تبنى العبارات (statements) التى تمثل وحدات بناء برنامج باسكال .

: (Identifiers) أسماء ألبيانات (Identifiers)

إن أسماء البيانات هي أسماء الأوعية التي توضع فيها البيانات سواء كانت هذه البيانات أرقاماً مثل « الأجر » أو حرفيّات مثل « الاسم » و « رقم التليفون » ... إلى آخره . ومن درس لغة بيسك من قبل فقد عرف أسماء البيانات تحت اسم المتغيّرات (variables) ، أما في لغة كوبول فهي تسمى (data-names) . وها هي أسماء البيانات تهل علينا تحت اسم جديد هذه المرّة وهو (identifiers) مع فارق واحد وهو أن أسماء البيانات في لغة باسكال تستخدم لتسمية المتغيرات علاوة على طراز جديد من البيانات وهو الثوابت المسمّاه كما سنعرف في الفقرات التالية .

والقواعد العامة التي تخضع لها أسماء البيانات هي :

(أ) يتكون اسم البيان من الحروف الأبجدية (من A إلى Z) أو من الأرقام (من 0 إلى 9) أو من كليهما بشرط أن يبدأ الاسم دائماً بحرف مثل:

netpay, telephone, x1

أما بالنسبة لاستخدام الحروف الصغيرة أو الكبيرة مع أسماء البيانات فإن طرازات اللغة تختلف فى ذلك كما ذكرنا من قبل ولذلك يجب الاسترشاد فى هذه النقطة بدفتر اللغة الخاص بالكومبيوتر المعين .

(ب) لا يجب أن يتضمن الاسم مسافات خالية .

(جـ) بالنسبة لطول إسم البيان ، فدائماً هناك حد أقصى (ويكون ٣٠ لبنة مع أغلب الطرازات) .

ومع ذلك فإن مترجم لغة باسكال لا يلتفت إلاّ إلى الحروف الثمانية الأولى

من الاسم.

فإذا استخدمت اسمين مثل:

temperate temperature

فإنهما يصبحان اسمأ واحدأ عند ترجمة البرنامج .

وبصفة عامة تفضل الأسماء الطويلة التي تشرح معناها ذاتياً بدلاً من الحروف المفردة .

(1 ــ ٦) الكلمات المحبوزة (Reserved Words):

تتميز لغة باسكال بقلة الكلمات المحجوزة (المحظور استخدامها كأسماء للبيانات) ، وهذه الكلمات تتميز بأنها تحمل معنى معيّناً يفهمه الكومبيوتر على نحو ما مثل:

PROGRAM , IF , OR , THEN

والملحق (أ) في نهاية الكتاب يتضمن قائمة بالكلمات المحجوزة في لغة باسكال.

: (Standard Words) الكلمات القياسية (Standard Words)

هناك مجموعة أخرى من الكلمات الخاصة السابق تعريفها للمترجم ، ورغم أنه يمكن استخدامها كأسماء للبيانات لكن هذا يفسد معناها الأصلى الذى ابتكرت من أجله لذلك لا يُنصح باستخدامها . وسوف يلى الحديث عن فائدتها فى الفقرات القادمة . والملحق (ب) يضم هذه النوعية من الكلمات .

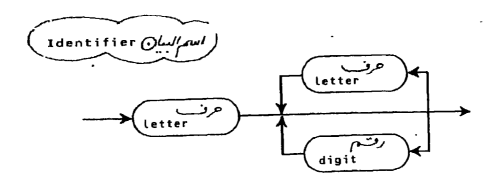
(١ ـــ ٨) خرائط قواعد اللغة (Syntax Diagrams) :

عادة تصاغ قواعد لغة باسكال بواسطة الخرائط وهي طريقة أكثر تعبيراً ٢٤

وأسرع استقبالاً من القارىء .

وتستخدم فى الخرائط الحروف الكبيرة وعلامات النرقيم للتعبير عن أشياء قائمة بذاتها (مثل الكلمات المحجوزة وعلامات العمليات الحسابية) ، وتستخدم الحروف الصغيرة لتدل على المكونات الأخرى التى تتغير حسب الموقف مثل أسماء البيانات والثوابت .. وهذا محرد عرف لكنه ليس ملزماً .

وشكل (١ ــ ٨) يوضح خريطة قاعدة أسماء البيانات السابق شرحها .



شکل (۱ ــ ۸)

: Remarks التعليقات (1 ــ ٩)

من المكن إضافة أية ملاحظات أو تعليقات للبرنامج باستخدام علامة خاصة فتبدأ الملاحظة بالقوس الأيسر } وتنتهى بالقوس الأبمن { ووجود هده العلامة الخاصة بجعل الكومبيوتر لا يلتفت لما بعدها من ملاحظات حتى القوس

الأيمن الذي تكتمل به الملاحظة .

وكتابة التعليقات فى البرنامج له أهمية كبيرة لا سيما عندما ترغب فى تعديل برنامج مضى وقت طويل على كتابته فإنه بالاستعانة بالملاحظات المكتوبة داخل البرنامج يمكنك تذكر بعض الخطوات بسرعة . كما أنها تفيد فى النواحى التعليمية .

وفى أجهزة الكومبيوتر التى ليس بها هذا النوع من الأقواس يمكنك استخدام العلامتين *) بدلاً من القوس الأيسر والعلامتين (* بدلاً من القوس الأيمن .

ولو كانت الحروف العربية متوفرة في جهاز الكومبيوتر فلا بأس من كتابة التعليقات باللغة العربية .



■ تمارين على الباب الأول:

س (١ - ١) أذكر أى من أسماء البيانات التالية جائز وأيها غير جائز مع بيان السبب :

- (a) a (f) VAR
- (b) datafile1 (g) code number
- (c) xrolp5z (h) real
- (d) xi/9 (i) datafile2
- (e) passmark (j) 7-up

س (۱ ــ ۲) فى المثال السابق كلمات جائزة كأسماء للبيانات ولكنها لا توصى بها . استخرج هذه الكلمات وعلّق عليها من وجهة نظرك .





الباب الثاني الأنماط والتعسبيرات Types & Expressions



ىفتتىح

تندرج الأدوات المستخدمة في البرنامج (البيانات والمتغيرات والمتغيرات المسماه) تحت نوعيات مختلفة هي الأنماط. ومن مستلزمات برنامج مستلزمات برنامج باسكال هي الأنماط. ومن مستلزمات برنامج باسكال أن نعلن في بدايته عن أنماط كل ما نريد استخدامه من أدوات حتى يعد الإجراءات المناسبة للتعامل مع هذه الأدوات وفقاً لأنماطها المختلفة.

ومن الثوابت والمتغيرات والثوابت المسمّاه تتألف التعبيرات التى تندرج بدورها تحت أنماط مختلفة .

وفى هذا الباب نقدم لك كيفية تنظيم أدواتك المستخدمة فى البرنامج وكيفية بناء التعبيرات المختلفة باستخدام هذه الأدوات .

(٢ ــ ١) الأنماط القياسية (Standard Types) :

ولا تنتمى البيانات جميعاً إلى نوعية واحدة فالأسماء تخنلف عن الأعداد والأعداد منها الصحيح ومنها الكسر . والكومبيوتر يتعامل مع كل نوعية بطريقة مختلفة لذلك فإن لغة باسكال تحتوى على نوعيات قياسية من البيانات وأسمائها يطلق عليها الأنماط القياسية (Standard types) . وبجانب ذلك فإن اللغة تسمح أيضاً بابتكار أنماط خاصة بالمبرمج كا سنرى في الفصول المتقدمة للكتاب . أما الأنماط القياسية فيهي أربعة :

(١) الخط الصحيح (integer):

وهو النمط الذي تنتمي إليه الأعداد الصحيحة التي لا تحتوى على كسور أو علامة عشرية .

(٢) النمط الحقيقي (٢)

وهو النمط الذى تنتمى إليه الأعداد المحتوية على علامة عشرية أو كسور عشرية . -

(٣) نمط اللبنة (char):

وينتمى إلى هذا النمط كل اللبنات التى تحتوى عليها لغة باسكال وهى الحروف الأبجدية والأرقام من 0 إلى 9 والعلامات الخاصة بأنواعها .

(٤) الأنماط المنطقية (البوليانية)(Boolean):

وهي تمثل حالتي المنطق:

صحیح (true)

أو غير صحيح (false)

(۲ — ۲) الثوابت (Constants) :

الثوابت هي البيانات التي نتعامل معها مثل أسماء الأشخاص أو الأعداد الله على الأجر والمخزون والرصيد أو أرقام التليفونات وهي تندرج تحت أحد الأنماط الآتية :

: (Integer constants) الثوابت الصحيحة

مثل الأعداد : 125 ، 22 - ، 1281

واستخدام علامة الموجب مع الثوابت اختياري .

(Y) الثوابت الحقيقية (Real constants):

وهي قد تكتب بالطريقة المعتادة مثل:

-22.5 (0.233 (4.0

أو قد تكتب باستخدام الطريقة الأسيّة مثل:

4.5E+6 , 5.2E-7

ملاحظة:

يعتبر العدد 7-5.2 مساوياً للعدد $7-10 \times 5.2$. کا يعتبر العدد $6-4.5 \times 4.5 \times 4.5$.

(٣) ثوابت اللبنات (Char constants):

مثل 'A' ، 'B' ، 'A' ، ثا

: (Boolean constants) الثوابت المنطقية

وهی rue و alse

(٥) ثوابت الحرفيات (string constants):

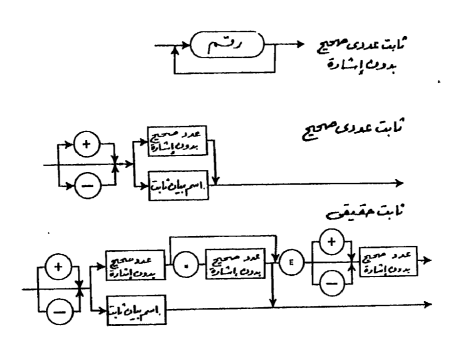
وعلاوة على الأنماط السابقة (القياسية) فإنه يمكن ضم مجموعة من اللبنات ٣٣

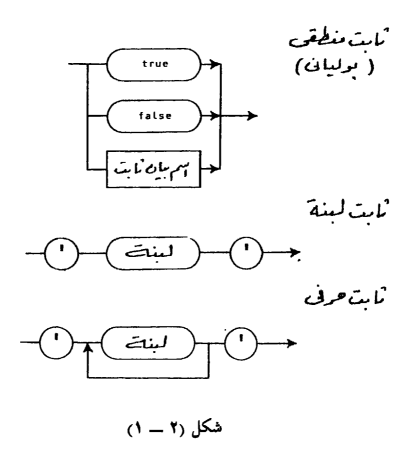
معاً لتكوين ثابت حرف (string) وقد يطلق عليها أيضاً مصفوفة اللبنات المُحزّمة (وسيأتي الحديث عنها في الأجزاء المتقدمة).

وأمثلة ثوابت الحرفيات هي :

'ABC', 'Alexandria', 'Hazem'

والشكل التالى (٢ ــ ١) يوضح قاعدة تكوين الثوابت أو أسمائها وفقاً للأنماط المختلفة باستخدام خرائط القواعد .





: (Declaration) الإعلان (T _ T)

عرفنا أن أسماء البيانات (identifiers) تستخدم لتسمية الأوعية التي تحتوى على البيانات . والواقع أن هناك نوعين من البيانات أحدهما ثابت طوال البرنامج والآخر يتغبر أثناء ننفيذ البرنامج .

فعلى سبيل المثال إذا كنا بصدد الحديث عن مساحة الدائرة فإن النسبة التقريبية TT (pi) تكون دائماً 3.14159 (تقريباً).

أما القيم الأخرى مثل مساحة الدائرة نفسها فهى تتغير حسب العملمة الجارية بالبرنامج .

ويمكن الإعلان في البرنامج عن نوعية أسماء البيانات المزمع استخدامها لتكون إما ثابتة (CONST) أو متغيّرة (VAR) . ويطلق على أسماء البيانات الثابتة اسم الثوابت المسمّاه (named -constants) . وهي نوعية من أسماء البيانات لا تتوفر بكل اللغات ، ومن درس لغة فورتران يجد ما يناظرها تحت اسم البارامترات (parameters) .

(١ ـ ٣ ـ ١) إعلان الثوابت المُسمّاه (أسماء البيانات الثابتة)

يمكن الإعلان عن أسماء البيانات الثابتة أو الثوابت المسمّاه (named-constants) في البرنامج كالآتي :

CONST Pi = 3.141159;

بهذا التعبير يمكن أن يفهم المترجم أن اسم البيان Pi سوف يظل ثابتاً طوال البرنامج وأنه من النوع الحقيقى لاحتوائه على علامة عشرية . فإذا ذكر الاسم Pi سوف يظل ثابتاً طوال البرنامج وأنه من النوع الحقيقى لاحتوائه على علامة عشرية . فإذا دكر الاسم Pi فيما بعد أثناء البرنامج فإن المترجم يقوم باستبداله تلقائياً بالعدد 3.141159 ويجوز الإعلان عن ثابت مسمى يحتوى على ثابت حرفى ولكن يلزم استخدام علامات الاقتباس في هذه الحالة مثل :

CONST line = '************;

(۲ ــ ۳ ــ ۲) إعلان المتغيرات (أسماء البيانات المتغيرة) VAR

أما الإعلان عن المتغيرات فيتم باستخدام الكلمة VAR كالمثال الآتي :

VAR temp :real;

ويتكون الإعلان عن المتغيرات من الكلمة VAR متبوعة باسم المتغيّر ثم العلامة (:) يليها نمط المتغيّر المعلن عنه . والمتغيرات تنتمى إلى الأتماط القياسية الأربعة السابقة علاوة علي نمط مصفوفة الحرفيات المُحّزمة packed array of) (char أو نمط الحرفيات (string) وهذا الأخير قد لا تتوفر بكل الطرازات . والإعلان عن المتغيّر لا يتضمن منحه أية قيمة فعلية فهو حتى هذه النقطة فارغ بلا محتويات . ويجوز الإعلان عن عدة متغيرات بعبارة واحدة مع فصل المتغيرات عن بعضها البعض بفاصلة .

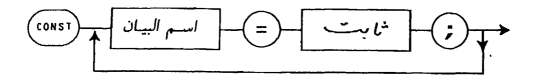
مثال (۲ ــ ۱) :

CONST Pi = 3.14159; VAR raduis, area : real;

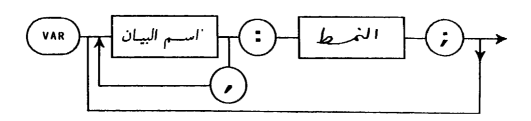
ومما يجدر بالملاحظة حتى الآن هو استخدام العلامات الخاصة (٠) ، (=) .

- فالعلامة (:) تستخدم للإعلان عن نمط اسم بيان .
- والعلامة (=) تستخدم لتحديد قيمة ثابت مسمّى .

ويوضح الشكلان (٢ _ ٢)، (٢ _ ٣) قاعدتى الإعلان عن المتغيرات: (VAR) والثوابت المسماه (const) بالخرائط.



شكل (٢ ــ ٢) الإعلان عن أسماء البيانات الثابتة (أو الثوابت المسماه)



شكل (٣ - ٣) الاعلان عن أسماء البيانات المتغيرة (المتغيرات)

مثال (٢ ــ ٢) :

هذه شريحة من برنامج تستخدم للإعلان عن بعض المتغيرات VAR والثوابت المسماه CONST :

pi = 3.14159; (* type real *)

zero = 0; (* type integer *)

vrai = true; (* type boolean *)

space = ' '; (* type char *)

heading = 'Pascal program';

VAR

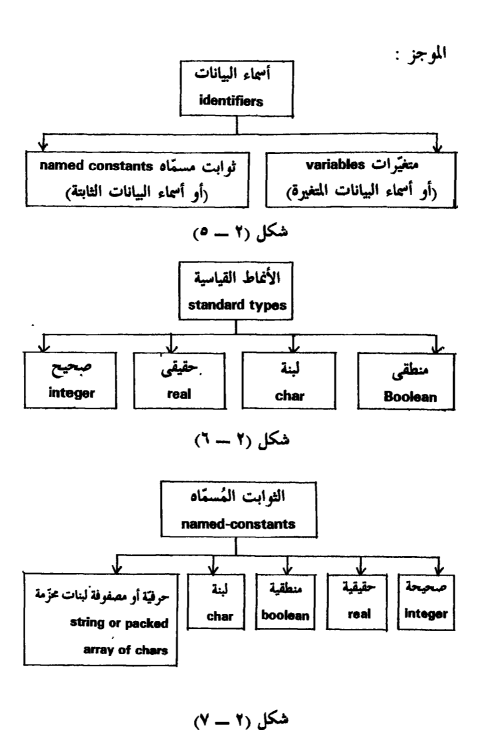
radius : real;

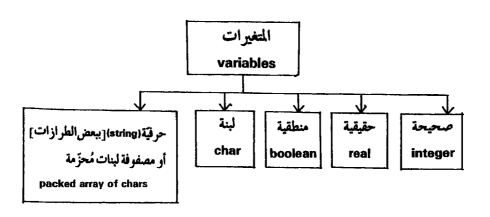
count : integer;

firsttime : boolean;

letter : char;

شكل (٢ ــ ٤)





شکل (۲ ــ ۸)

: (Assignment) التخصيص (£ ـــ ٢)

تعتبر المتغيرات أوعية فارغة حتى يتم « تعبئتها » بالبيانات . وأحد وسائل « التعبئة » هي عملية التخصيص التي يمكن التعبير عنها كما في المثال التالي شكل (٢ ـــ ٩) :

مثال (۲ ــ ۲) :

شکل (۲ ــ ۹)

فى هذه الشريحة من برنامج باسكال يعبّر السطر الأول عن الإعلان عن ثابت مسمّى (CONST) أطلقنا عليه الاسم fixed وحددّنا له القيمة 5.

أما فى السطر الثانى فقد تم الإعلان عن متغيرين (VAR) هما n, m وكلاهما من النوع الصحيح (أو النمط integer) .

أما السطرين الثالث والرابع فقد استخدمناهما للتخصيص للمتغيرات n, m وقد ظهرت بهما علامة جديدة هي علامة التخصيص (=:) .

فى السطر الثالث قد خصصتنا العدد 3 للمتغير m وفى السطر الرابع خصصنا الثابت المسمى fixed للمتغير n وحيث أن قيمة الثابت المسمى هى 5 فإن القيمة المختزنة فى المتغير n قد أصبحت 5.

ولو مثلنا المتغيرين n ، m بوعائين فى الذاكرة فإن نتيجة عملية التخصيص السابقة سوف تؤدى إلى اختزان العدد 3 فى الوعاء m والعدد 5 فى الوعاء n . شكل (٢ ـــ ١٠).



شکل (۲ - ۲۰)

وللتأكد من النتيجة السابقة يمكن استكمال شكل البرنامج وطباعة محتويات المتغيرين m,n كما في شكل (١١ — ١١) .

كما يجوز نقل محتويات أحد المتغيرات إلى متغير آخر بواسطة عملية التخصيص أيضاً ، وتسمى هذه العملية بتخصيص متغير لمتغير . ونحن في غنى

عن القول بأن المتغير الذى يتم تخصيصه (الطرف الأيمن) يجب أن يكون معلوم القيمة أى سبق التخصيص له .

وفي شكل (٢ ـــ ١٢) أضفنا علامة تخصيص جديدة هي :

m := n;

معنى ذلك أننا نقلنا محتويات الوعاء n (وهى 5) إلى الوعاء m وبذلك نرى أنه عند طبع محتويات المتغيرات بالبرنامج قد أصبح كل من n ، m يحتوى القيمة 5 .

ويجوز أيضاً تخصيص تعبير (expression) صحيح أو حقيقى أو منطقى لمتغيّر ، ولكن مهلاً فالتعبيرات موضوع مستقل سوف نوّفيه بحثاً فى الفقرات التالية .

> CONST fixed = 5; אילעלאל VAR m, n : integer;

BEGIN

m := 3; n := fixed; writeln('m=',m,' n=',n)

END.

Running m=3 n=5

شکل (۲ ــ ۱۱)

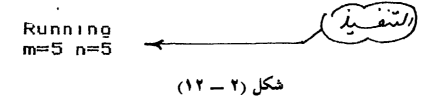
CONST fixed = 5: VAR m, n : integer;



BEGIN

writeln('m=',m,' n=',n)

END.



: Expressions & operators والمؤثرات والمؤثرات (۵ _ ۲)

التعبير هو عبارة عن علاقة مركبة بين الثوابت أو المتغيرات أو الدوال أو مجموعة منهم ويتم تكوين هذه العلاقة باستخدام المؤثرات .

فعند جمع ثابتين مثل 2,5 نكتب هذه العلاقة في صورة تعبير كالآتي :

2 + 5

وبدلاً من جمع الثوابت (الأعداد) يجوز أن نجمع المتغيرات مثل:

a+b

أو نجمع ثابتاً ومتغيراً معاً مثل:

a+5

كل هذه التعبيرات تسمى تعبيرات حسابية لأن المؤثر الذى ساهم فى بناء التعبير هو المؤثر الحسابي (+).

وعلى ذلك نتوقع أن نوع المؤثرات المستخدمة هو الذى يحدد نوع التعبير الناتج .

ولنبدأ بالتعبيرات الحسابية .

(1-0-1) التعبيرات الحسابية (الصحيحة والحقيقية):

لكى نبنى تعبيراً حسابياً ــ سواء كان من النوع الصحيح أو الحقيقى ــ فإننا نستخدم المؤثرات الحسابية التي نوجزها فيما يلي :

التأثير	المؤثرات الحسابية
للجمع (وعلامة الموجب)	+
للطرح (وعلامة السالب)	
للضرب	*
لقسمة الحقيقية	1
(مثال :	
ناتج القسمة <mark>9</mark> هو 2.25)	

وبالطبع فإن هذه المؤثرات تستخدم وفقاً لأولويات معينة في التنفيذ كالآتي :

(١) الأقواس أولاً .

(٢) عمليات القسمة والضرب (أيهما يأتى أولاً من اليسار إلى اليمين) (ملاحظة : المؤثران DIM ، MOD لهما نفس الأولوية ــ سبأتى شرحهما) .

(٣) عمليتا الجمع والطرح (أيهما يأتي أولاً من اليسار إلى اليمين) .

فإذا يمكن صياغته بلغة باسكال بالصورة الآتية:

$$(A + B)/(C + D)$$

فإذا أهملنا الأقواس أى كتبناه بالصورة:

$$A + B/C + D$$

فإن هذا يكافىء التعبير الرياضي:

$$a + \frac{b}{c} + d$$

وهو يختلف تماماً عن الصيغة الأصلية .

وبصفة عامة يمكن القول بأن استخدام الأقواس يجنبك الخطأ أى أن استخدام الأقواس من باب الاحتياط لا يضر بينا يتسبب نقص الأقواس في أخطاء رياضية جسيمة .

مثال (٢) :

• ونذكر أيضاً المثال الآتي الذي يحتوى على أعداد يمكن حسابها:

• والمثال الآتي تستخدم فيه الأقواس فتأخذ الأولوية الأولى :

• أنظر أيضاً هذا المثال عندما تتغير أماكن الأقواس:

● وإذا استخدمنا عدة أقواس متداخلة فإن الأقواس الداخلية تفُّك أولاً:

عند احتواء التعبير الرياضي على أقواس زائدة لا تتغير التيجة كالآتى : \bullet 4 + (3 * 2) - (6 / 2) , = 7

• المؤثرات الخاصة :

بخلاف المؤثرات السابقة فإن هناك المؤثرين MOD ، DIV اللذين يستخدمان مع الأعداد الصحيحة .

(۱) المؤثر DIV ويسمى مؤثر القسمة الصحيحة لأن ناتج القسمة يحذف منه الجزء الكسرى .

مثال : ناتج القسمة 19 DIV 4 هو 4

(٢) مؤثر الباق MOD : ويعطى هذا المؤثر باق قسمة عدد صحيح على عدد صحيح على عدد صحيح (وهو اختصار كلمة modulo) .

مثال : التعبير 4 MOD 19 يعطى القيمة 3

أى أن القانون العام لهذا المؤثر هو:

a MOD b = a - (a DIV b) * b

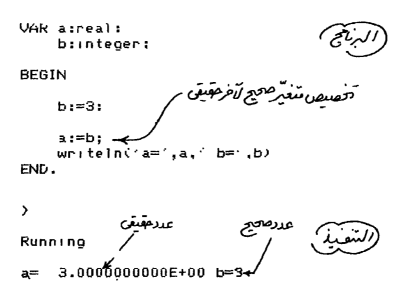
وتأثير هذا المؤثر على القيم السالبة يعتمد على طراز اللغة .

والمؤثران MOD ، DIV لهما نفس الأولوية كمؤثرات القسمة الحقيقية والضرب .

ملاحظة:

حيث أن المؤثرات MOD ، DIV تستخدم مع الأعداد الصحيحة فقط لذلك يمكن تغيير النمط من (صحيح) إلى (حقيقي) متى دعت الحاجة إلى ذلك وذلك بتخصيص محتويات المتغير الصحيح لآخر حقيقي كالمثال الآتي شكل (٢ – ١٣).

مثال (٢ ــ ٤) :



شکل (۲ ــ ۱۳)

ولكن لا يجوز تغيير النمط من « حقيقى » إلى « صحيح » حيث أن ذلك يتسبب فى فقد البيانات . وإذا دعت الحاجة إلى ذلك يتم استخدام « دوال التحويل » التى نعرضها فى الفقرة التالية .

مثال (٢ ــ ٥) حساب مساحة الحجرة:

وهذا المثال يعالج مرة أخرى « مساحة الحجرة » التي عرضناها في الباب الأول ولكن مع الاستفادة من المؤثرات الحسابية التي عرضناها بإدخال متغيرات جديدة هي :

perimeter المحيط (ضعف مجموع الطول والعرض) مساحة الأرضية (الطول في العرض)

هذا علاوة على المتغيرات الأصلية وهي :

الطول length ، العرض width ، الأرتفاع height .

ويتم إدخال قيمة هذه المتغيرات أثناء تشغيل البرنامج حيث تتم قراءتها بواسطة العبارة read و تخزينها في الذاكرة (سيأتي شرحها).

والبرنامج يحسب ويطبع كلاً من المحيط، مساحة الحوائط، مساحة الأرضية، حجم الحجرة.

program roomsize3(input,output);

var length, width, height,
 perimeter, floorarea : integer;

begin

writeln('type in length, width and height');
 read(length, width, height);

perimeter := 2*(length + width);
 perimeter := 2*(length + width);
 writeln('perimeter is ', perimeter);
 writeln('wall area is ', perimeter*height);
 writeln('floorarea is ', floorarea);
 writeln('room volume is ', floorarea*height)

شكل (٢ ــ ١٤)

end. I had ner Tide Teled

: (Standard functions) الدوال القياسية (Standard functions)

الدوال بصفة عامة هي برامج جاهزة توجد ضمن مترجم اللغة وتؤدى وظائف معينة يكثر الحاجة إليها في التطبيقات المختلفة ولكل دالة اسم خاص تستدعى به عند الحاجة إليها في البرنامج.

والدالة تتكون من اسم الدالة ، ودليل الدالة (أو البارامتر) كالمثال الاتى : الدليل frunc(a)

فهذه الدالة اسمها trunc وهو اختصار كلمة (truncation) بمعنى « قطع » ويطلق عليها أيضاً دالة القطع أو دالة قطع الكسور ، وهي تستخدم لحذف الكسور من الأعداد الحقيقية .

أما الحرف a فهو دليل الدالة (argument) وهو يمثل العدد الذي تؤثر عليه الدالة . ولنر معاً المثال الآتي حيث نقطع العدد 5.566 بالدالة trunc .

مثال (۲ ـ ٦) :

VAR a:real:

begin אנגנוליסאט a:=5.5óo: ← writelmitrunc(a): END.

Running

5

Water Hades

شكل (٢ ــ ١٥)

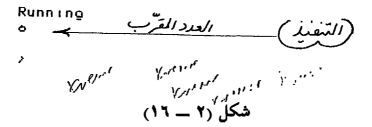
والقطع معناه حذف الكسر تماماً وليس التقريب . أما التقريب فنستخدم له الدالة round كالمثال الآتى :

مثال (۲ ــ ۷) :

الرماج

VAR a:real:

begin אלענוליטלט a:=5.5oo; → writelniround(a)) END.



وكما نرى فإن العدد 5.566 عندما أثرت عليه دالة التقريب فإنه قد تم تقريبه إلى أقرب رقم صحيح فأصبح 6 .

والشروط التي يجب توفرها في الدليل لهاتين الدالتين أن يكون من النوع الحقيقي وقد يكون ثابتاً أو متغيراً أو تعبيراً .

أما الناتج فهو عدد صحيح ويجوز تخصيصه لمتغير صحيح كالآتي :

b: = tranc(a);

b := round(a);

حيث : a متغير أو تعبير حقيقى . b متغير صحيح .

وقد يطلق اسم دوال التحويل (conversion functions) على كل من الدالتين round ، trunc لأنهما تستخدمان في التحويل من حقيقي إلى صحيح .

• كما تمد لغة باسكال بالدوال القياسية الآتية:

الوظيــفة	الدالة
تعطى مربع الدليل i سواء كان حقيقياً أو صحيحاً	sqr(i)
تعطى القيمة المطلقة للدليل i سواء كان حقيقياً أو صحيحاً	abs(i)

: أمثلة

● أما المجموعة الآتية من الدوال فهى تعطى القيمة الحقيقية وتؤثر على أدلة حقيقية فقط:

الدالة	الوظيــفة
sqrt(r)	دالة الجذر التربيعي للدليل r
sin(r)	دالة جيب الزاوية r) r بالتقدير الدائرى) .
cos(r)	دالة جيب تمام الزاوية r (r بالتقدير الدائرى)
arctan(x)	الزاوية التى ظلها × (الجواب بالتقدير الدائرى) (في طراز اللغة UCSD تسمى هذه الدالة atan)
exp(x)	الدالة الأسية للدليل x (ex)
ln(x)	اللوغاريتم الطبيعي للدليل x

(٢ _ a _ ٣) المؤثرات الأسيّة (exponential operators):

لا يوجد فى لغة باسكال المؤثر الذى يرفع إلى أس كما فى لغتى بيسك (1) وفورتران (**) . حيث أن هذا المؤثر يحتل زمناً ملموساً من وقت الكومبيوتر . ومع ذلك يمكن الاستعاضة عنه بدالة التربيع sqr .

والبرنامج التالى يوضح كيف يمكن استخدام هذه الدالة للحصول على المتغير x مرفوعاً لأسس مختلفة 2 ، 3 ، 4 . وتظهر لنا عبارة القراءة read في السطر الأول بعد بداية البرنامج والتي تستخدم لمنح المتغير x قيمة عددية يستقبلها الكومبيوتر أثناء التنفيذ (وسوف نتحدث عنها بالتفصيل في حينه) .

مثال (۲ ـــ ۸) :

program power(input,output);

var x:integer;

begin

read (x);

writeln;

writeln('if x= ',x,' then: ');

writeln(' x'2= ',sqr(x));

writeln(' x'3= ',x*sqr(x));

writeln(' x^4= ',sqr(sqr(x)))

: المُعَمِّدُ المُعْمِينُ الْ

شكل (۲ ــ ۱۷)

end.

ولعلنا نلاحظ أن دليل الدالة sqr يمكن أن يكون عبارة عن دالة أخرى وهذا ينطبق على سائر الدوال .

وبالإضافة إلى هذه الدالة فتوجد أيضاً دوال أخرى تفيد فى الرفع إلى أس مثل الدالة اللوغاريتمية In والدالة الاسيّة exp .

ويمكن إيجاد العلاقة a) aîb مرفوعة إلى الأس b) باستخدام التعبير :

exp(in (a)*b))

مثال (۲ ــ ۹) سوبر مارکت :

مطلوب من عامل الخزينة (الكيس)، في محلات (السوبر ماركت) الكبيرة، أن يكون سريعاً في إجراء العمليات الحسابية ولكن مهما كانت سرعته فإن الكومبيوتر لا زال يتفوق بسرعته الهائلة في هذه العمليات. والبرنامج التالي يمكن استخدامه لمساعدة عامل الخزينة حيث يخبره بالمبلغ المتبقى من الجنيه في صورة عدد من الوحدات النقدية مثل عدد العشرة قروش والخمسة قروش والقروش إلى آخره.

ومدخلات البرنامج هي : سعر البضاعة المشتراه (price) .

```
program change(input,output);
     price, change, noof50s, noof10s,
     noof5s, noof2s, noof1s : integer;
begin
   read(price);
            := 100 - price;
   change
   noof50s := change div 50;
            := change mod 50;
   change
   noof10s := change div 10;
   change := change mod 10;
   noof5s := change div 5 ;
   change := change \overline{mod} 5;
   noof2s := change div 2; change := change mod 2;
   noof1s := change;
                               no of 50s
   writeln('change due is:
                                               ', noof50s)
   writeln('
                               no of 10s
                                               ', noof10s)
                                               ', noof5s);
   writeln('
                               no of
                                        5$
                                        2s
                                               ', noof2s);
   writeln('
                               no of
   writeln('
                               no of 1s
                                               ', noof1s)
end.
                      شکل (۲ ــ ۱۸)
                 مثال (۲ ــ ۱۰) التحويل من مئوي إلى فهرنييت :
هذا البرنامج يقوم بقراءة درجة الحرارة بالتدريج ويحسب ما ينظرها بالتدريج
                                       الفهرنهيت وفقاً للعلاقة:
           fdegrees = cdegrees \times \frac{9}{2} + 32
```

حيث fdegrees هي درجة الحرارة بالفهرنهيت.

cdegrees هي درجة الحرارة المتوية .

00

ثم يستخدم البرنامج الدالة round في طبع نتيجة تقريبية للعدد الناتج علاوة على القيمة الصحيحة فتكون إجابته كالمثال الآتي :

21.50c = 70.70f or approx 71f تقريباً

program conversion(input,output);

var cdegrees, fdegrees : real;

begin

(الهومل من منوى إلى فورنويت fdegrees := cdegrees * 9/5 + 32;

end.

شکل (۲ ــ ۱۹)

: (Boolean Expressions) التعبيرات المنطقية (٦ ـــ ٢)

يعتمد التعبير المنطقي في تكوينه على المؤثرات (العلاقية) و (المنطقية) التي سيأتي شرحها وعادة تكون قيمة التعبير المنطقي أحد شيئين: صحيح (True) أو غير صحيح (false) .

وعادة يستخدم التعبير المنطقي للتعبير عن شرط ما قد يتحقق أو لا يتحقق .

: (Relational operators) المؤثرات العلاقية (١-٢-٢)

تستخدم المؤثرات العلاقية في المقارنات بين القيم المختلفة للمتغيرات والتعبيرات وهي تشمل الآتي:

المعنى	المؤثر
أكبر من	>
أصغر من	<
أكبر من أو يساوى	>=
أصغر من أو يساوى	<=
يساوى	=
ليس أكبر من	< >

وفى الأمثلة الآتية نناقش استخدام هذه المؤثرات فى التعبيرات المنطقية : التعبير الآتى يعتبر تعبير منطقياً :

$$(a+b) < (c+d)$$

وعند تقييم هذا التعبير قد يعطى القيمة « صحيح » (true) إذا كان المجموع (a+b) أقل من المجموع (c+d) ، وإلا فإنه يعطى القيمة « غير صحيح » (false) .

ونلاحظ ضرورة وجود الأقواس في هذا التعبير .

ولنر استخدام المؤثرات العلاقية مع التعبيرات المنطقية في هذه الشريحة من البرنامج (شكل ٢ ـــ ٢٠) :

مثال (۲ ــ ۱۱) :

```
var a,b,c,d:real;
    first,
    second,
    same:boolean;
begin
    first:=a>b;
    second:=c<d;
    same:=first=second;
    read(a,b,c,d);
end.</pre>
```

شکل (۲ ــ ۲۰)

ففى هذا المثال بعد أن يتم الإعلان عن المتغيرات المنطقية الثلاثة second ، first والتي second ، first والتي تنح هذه المتغيرات القيمة الصحيحة true والتي أذا لم تحقق فإنها تحتوى على القيمة غير الصحيحة false .

فالمتغير first تكون قيمته true إذا كانت (a>b) . والمتغير first تكون قيمته صحيحة إذا كان قيمته صحيحة إذا كان true فتكون قيمته صحيحة إذا كان المتغيران second ، first متساويين . ولنجرب الآن تخصيص بعض الأعداد لهذه المتغيرات ونرى النتيجة شكل (1 - 1) :

مثال (۲ ــ ۱۲) :

var a,b,c,d:real;
first,
second,
same:boolean;

begin

first:=a>b;
second:=c<d;
same:=first=second;
a:=77;b:=60; c:=6; d:=54;
write(first,'',second,'',same)

end.

end.

TRUE TRUE TRUE

شکل (۲ ـــ ۲۱) وکما نری فالنتیجة التی طبعها البرنامج هی :

TRUE TRUE TRUE

وهى تمثل القيم المنطقية التى تحتوى عليها المتغيرات المنطقية الثلاثة . وبالتأمل في الأعداد التى خصصناها للمتغيرات a,b,c,d نجد أنها جميعاً تحقق الشروط التي تجعل المتغيرات المنطقية صحيحة (true) .

هناك وسيلة أقوى للاستمتاع بهذا البرنامج وفهمه بعمق أكثر .

ماذا لو استخدمنا العبارة read لكى نستقبل قيماً مختلفة للمتغيرات a,b,c,d عند كل تنفيذ للبرنامج ؟ إننا بذلك يمكن أن نشاهد كل الاحتالات المختلفة للنتائج. أنظر البرنامج المعدّل شكل (٢ ــ ٢٢) مصحوباً بالتنفيذ لقيم مختلفة للمتغيرات.

ولنلاحظ عند إدخال المتغيرات أنها تدخل وفقاً لنفس الترتيب الوارد في العبارة read من اليسار إلى اليمين .

نفى التنفيذ الأخير مثلاً نجد أن d=1 ، c=2 ، b=3 ، a=4 .

وكذلك عند طبع قيمة المتغيرات المنطقية فإنها تطبع حسب الترتيب الوارد في عبارة الطبع writeln من اليسار إلى اليمين أيضاً .

مثال (۲ ــ ۱۳) :

```
var a,b,c,d:real;
    first,
    second,
    same:boolean;
begin
    first:=a>b;
    second:=c<d;
    same:=first=second;
    read(a,b,c,d);
    writeln;
    write(first,' ',second,' ',same)
end.</pre>
```

التنفيذ:

القيم الدُخلة للتغيرات 4،0،6،4 بالترتيب من اليسار 2 2 2 1 TRUE FALSE FALSE

1 1 1 1 FALSE FALSE TRUE

1 2 3 4 FALSE FALSE TRUE

9 7 1 4 TRUE TRUE TRUE

4 3 2 1 TRUE TRUE TRUE

شکل (۲ ــ ۲۲)

مثال (٢ ... ١٤) مقارنة الكميّات الحقيقية :

عند استخدام الكميات الحقيقية يجب أن يضع المبرمج في اعتباره أنها لا يمكن تمثيلها في الكومبيوتر بدقة متناهية فجميع القيم الحقيقية تخضع للتقريب.

لذلك فلا معنى لأن نختبر قيمتين من النوع الحقيقى بغرض معرفة ما إذا كانتا متساويتين أم لا .

وبدلاً من ذلك يتم اختبار الفرق بين القيمتين بحيث يكون أصغر من قيمة صغيرة جداً محددة سلفاً (وتختلف هذه القيمة بالطبع بحسب نوع التطبيق) .

a,b ولنر شريحة البرنامج التالية التي تختبر الفرق بين الكميتين الحقيقيتين a,b : عيث يكون أصغر من قيمة السماح (tolerance) المحددة بالكسر (E-3):

CONST tolerance = 1.0e-3;

VAR a,b : real;

same: boolean;

...

same := abs(a-b) < tolerance:

شکل (۲ ــ ۲۳)

: Boolean Operators المؤثرات المنطقية) المؤثرات المنطقية

تستخدم المؤثرات المنطقية (علاوة على المؤثرات العلاقية) لبناء التعبيرات المنطقية .

والمؤثرات المنطقية هي :

مؤثر النفى المنطقى NOT مؤثر الضرب المنطقى AND مؤثر الجمع المنطقى

ومن كان حديث التعامل مع مثل هذه المؤثرات يمكنه الرجوع للملحق (ه) حيث نشرح معناها تفصيلاً.

أما من ماحية أولوية هذه المؤثرات فإن مؤثر النفى المنطقى NOT يتمتع بالأولوية الأولى ويليه مؤثر الضرب AND ثم مؤثر الجمع OR .

فعلى سبيل المثال يمكننا كتابة التعبير الآتي :

NOT a AND b OR c AND NOT d

حيث d ، c ، b ، a كلها متغيرات منطقية .

فما معنى هذا التعبير ؟ لعلنا نستطيع الاقتراب من معناه أكثر إذا استخدمنا الأقواس لتوضيح الأولويات كالتالى :

((NOT a) AND b) OR (c AND (NOT d))

بهذه الصورة يصبح التعبير أكثر وضوحاً حيث نرى أن الأقواس الداخلية وهي تتمتع بالأولوية الأولى ... قد احتضنت الجزء (NOT a). فأصبح هذا الجزء ذا أولوية أولى. أما المؤثر AND بطرفيه اللذين يربطهما ببعض فقد وقع داخل القوس ذى الأولوية الثانية . أما المؤثر OR الذى يقع خارج الأقواس فسوف يأتى دوره كأولوية ثالثة .

ومن الجدير بالذكر أن استخدام الأقواس هنا لمجرد التوضيح ومن يستطيع أن يرى الأولويات بلا أقواس فليستخدم التعبير الأول .

فماذا لو أردنا أن يسرى مفعول المؤثر NOT على كل مكونات التعبير المنطقى ؟ لابد من استخدام الأقواس في هذه الحالة . ولنر مثالاً آخر :

l:= (a > b) AND firsttime

تأخذ هنا القيمة True إذا كان التعبير الذى فى الطرف الأيمن مساوياً للقيمة true رأى أن كل من طرفيه يساوى القيمة true).

فإذا أردنا أن تأخذ ا القيمة true عندما يكون التعبير فى الطرف الأيمن مساوياً القيمة false فإن هذا النفى يلزم معه استخدام المؤثر NOT بالصورة الآتية:

l = NOT ((a > b) AND firsttime)

هل لاحظت أن التعبير في الطرف الأيمن قد وقع بالكامل داخل قوسين يسبقهما المؤثر NOT ؟ .

هذا ضرورى لصحة التعبير المقصود ، فمن الخطأ أن ننفى التعبير بلا أقواس كالآتى :

l:=NOT (a > b) AND firsttime

فالتعبير في الطرف الأيمن هنا له معنى مختلف فالمؤثر NOT في هذه الحالة يؤثر على العلاقة التي بين القوسين فقط. أي أن هذا التعبير يقول:

« تكون قيمة ا هي true إذا تحقق معاً الشرطان الآتيان :

a بمعنى ألا تكون (a > b) هي false المعنى ألاً تكون أكبر من b) .

۲ ـــ وأن تكون قيمة المتغير firsttime هي true . .

(٢ ـــ ٣ ـــ ٣) قواعد « دى مورجان » :

أما العالم (أغسطس دى مورجان) (Augutus de Morgan) فله بصمات واضحة في علم الجبر البولياني أو الجبر المنطقى حيث وضع قاعدتين هامتين شملتهما لغة باسكال بالصورة الآتية :

١ _ التعبير الآتي :

NOT (a OR b)

يُعتبر مكافئاً للتعبير:

NOT a AND NOT b

٢ ـــ والتعبير الآتي :

NOT (a AND b)

مكافىء للتعبير:

NOT a OR NOT b

وإثبات هذه القواعد ليس مجال اهتمامنا في هذا الكتاب . وهي بصفة عامة لا تهم إلا المتخصصين والرياضيين .

: odd الدالة bbo :

تعتبر الدالة odd من الدوال القياسية وهى تنتج قيمة منطقية إذا أثرت على تعبير صحيح (integer expression) وصيغتها كالآتى :

odd (integer expression) الدليل الدالة

(تعبير صحيح)

والنتيجة تكون صحيحة true إذا كانت قيمة التعبير عدداً فردياً أما إذا كانت قيمة التعبير عدداً زوجياً تصبح النتيجة false .

فالدالة الآتية تعطى القيمة true :

odd (1)

والدالة الآتية تعطى القيمة false:

odd (128)

ولنر البرنامج شكل (٢ ــ ٢٤) مصحوباً بالتنفيذ حيث يطبع قيم الدالتين السابقتين :

مثال:

begin

البرماعج .

writeln (odd(1));
writeln (odd(128));

end.

التفييذ:

TRUE FALSE

شکل (۲ ــ ۲۴)

(٢_٦_٥) مقارنة اللبنات:

لعل من درس لغة بيسك من قبل ينتظر بلهفة أن يرى كيف تتعامل لغة

باسكال مع الحرفيات أو مع اللبنات وكيف تتم العمليات المختلفة على التعييرات الحرفية . والواقع أن لغة باسكال لا تحتوى على مؤثرات حرفية أو مؤثرات على اللبنات (character operators) ومع ذلك فيمكن استخدام اللبنات في التعييرات المنطقية كالمثال الآتي :

VAR B : boolean; ch1,ch2 : char;

b := ch1 = 'a',

· فما معنى العبارة الأخيرة ؟

إنها تقول بأن المتغير البولياني b يمكن أن يأخذ القيمة true إذا كان متغير اللبنة ch1 يحتوى على الحرف 'a' .

ويمكن أيضاً إضافة العبارة الآتية :

b := ch1 = ch2

بمعنى أن المتغير b يأخذ القيمة true إذا تساوت محتويات كل من متغيرى اللبنة ch2 ، ch1 .

ومع ذلك فموضوع معالجة الحرفيّات واللبنات سوف نتعرض له بالتفصيل في البابين السادس والسابع .

■ تمارين على الباب الثانى:

ص (٢ ــ ١): اكتب إعلاناً بلغة باسكال للمتغيرات التي تصلح لاحتواء كل نوع من أنواع البيانات التالية:

- (أ) درجات امتحان (أعداد صحيحة)
- (ب) متوسط درجات عدة امتحانات .
- (ج.) شفرة حرفية 'A' أو '0' لتوضيح مستوى الامتحان .
 - (د) نتيجة إذا ما كان الطالب قد نجح أو رسب.

ثم اكتب عبارات تخصيص بلغة باسكال تمنح بها القيم الآتية للمتغيرات التي أعلنت عنها في الفقرة السابقة:

- 51 (1)
- (ب) 47.5
- (ج) المستوى A
 - (د) ناجح

س (٢ - ٢): اكتب قيمة التعبيرات الآتية:

س (٢ - ٣): تقوم محطّة رادار جويّة باكتشاف الطائرات المعادية المقتربة من الجال الجوى .

ويعطى جهاز الرادار زاوية الارتفاع (angle of elevation) وكذلك مدى الطائرة (range) في اتجاه الشعاع الراداري المرسل.

اكتب إعلاناً بلغة باسكال وكذلك العبارات اللازمة لحساب كل من الإحداثى الأفقى والإحداثى الرأسي الممثل للطائرة على مستوى كارتيزى .

(ملاحظة : الدرجة = 00174532925 زاوية نصف قطرية) .

س (٢ - ٤): إذا أعطيت المسافة بين مدينتين وسرعة السيارة بالميل فى الساعة (mph) وساعة القيام من أحد المدينتين ، اكتب برنامجاً يطبع ساعة الوصول إلى المدينة الأخرى .

يتم إدخال ساعة القيام بالصيغة الآتية:

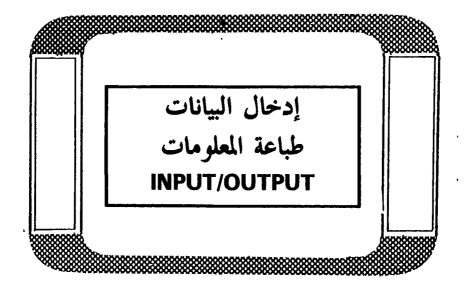
ر 0845 1357

العدد الأول معناه الساعة الثامنة وخمسة وأربعون دقيقة (صباحاً) . والعدد الثانى معناه الساعة الواحدة (١٣) وسبعة وخمسون دقيقة ظهراً والمطلوب أن يكون خرج البرنامج على الصورة :

للتعبير عن نفس المواعيد المذكورة . وسوف نفترض أن الرحلة تستغرق يوماً واحداً .



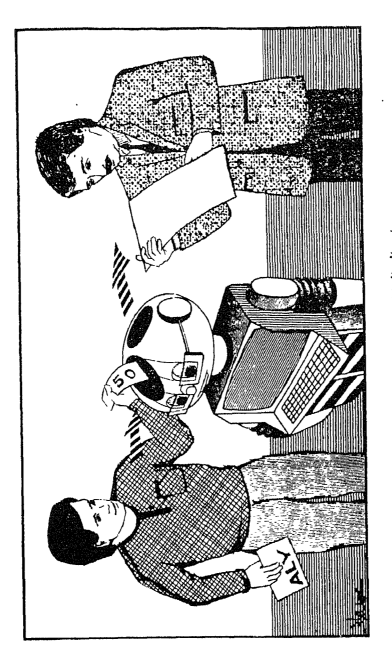
الباب الثالث





نستعرض فى هذا الباب عبارات لغة باسكال التى نستطيع بها إدخال البيانات عن طريق لوحة الأزرار (أو النهاية الطرفية)، أو إدخالها ضمن البرنامج نفسه. كما نعرض طرق استرجاع المعلومات المختلفة على الشاشة وطباعتها فى الحالتين بالصورة الملائمة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



إدخال البيانات واسترجاع المعلومات

: read readin إلى البرنامج) إدخال البيانات إلى البرنامج

نستطيع الآن أن نعود إلى البرنامج الذى عرضناه فى الباب الأول لِنتحدث عنه بمزيد من التفصيل.

مثال (۳ ــ ۱) :

program roomsize(input,output);

var length, width, height : integer;

begin

مساحرالجرة

شکل (۳ ــ ۱)

ف هذا البرنامج أعلنًا عن ٣ متغيرات هي length , height , width كمتغيرات عددية صحيحة في فقرة الإعلانات .

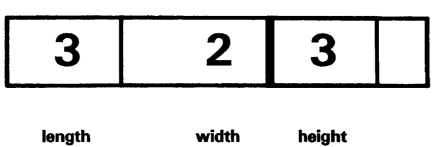
فإذا انتقلنا إلى العبارة الأولى فى الجزء التنفيذى من البرنامج والتى تلى الأمر BEGIN مباشرة سوف نلتقى بالعبارة read بمعنى (اقرأ) يليها أسماء المتغيرات الثلاثة بين قوسين .

عند تنفيذ هذه العبارة فإن الكومبيوتر يتوقف منتظراً من مستخدم البرنامج أن يُدخل إليه ثلاثة أرقام عن طريق لوحة الأزرار وعندما يستقبل الكومبيوتر ٧٥

الأرقام الثلاثة فإنه يخصص للمتغيرات الثلاثة height, wridth, length بحسب ترتيب أسماء المتغيرات في العبارة read .

فالكومبيوتر بالطبع لا يعرف ما معنى length ؟ أو width ولكنه يعرف فقط أنه سيستقبل ٣ قيم لمتغيرات ثلاثة يخزنها في أماكنها في الذاكرة كل في وعاء معيّن كما في الشكل وهو يستخدم أسماء البيانات كعناوين يستدل بها على أوعية البيانات .

فالرقم الأول الذى ندخله سوف يخصصه الكومبيوتر للمتغير lenght لأنه هو المتغير width والثالث هو height والثالث هو height .



شکل (۳ ــ ۲)

وبمجرد أن تمتلىء أوعية المتغيرات الثلاثة بالبيانات بيدأ الكومبيوتر فى إجراء عمليات المعالجة اللازمة وهى حساب قيمة التعبيرات الحسابية الواردة فى عبارات الطبع وهى :

length, width

2*(length + width) *height

ونلاحظ ظهور العبارة (input) في مستهل البرنامج دلالة على أن هناك عملية إدخال بيانات بهذا البرنامج وعلى الكومبيوتر أن يعد العدّة لذلك .

وعندما ندخل بيانات عددية للكومبيوتر يجب أن تكون مفصولة عن بعضها البعض بمسافة خالية (أو أكثر) حتى يستطيع التمييز بينها (وهذا لا ينطبق على اللبنات كما سنرى فعند تنفيذ هذا البرنامج سوف نلتقى بعلامة استفهام فى أقصى يسار الشاشة وعلينا أن ندخل الأرقام المطلوبة كالمثال الآتى:

?323

إذا كانت هذه هي الأرقام المدخلة فسوف يوافينا البرنامج بالرد الآتي فوراً:

your room needs 6 sq.m. or vinyl and 30 sq.m. of wallcovering

كما يمكن استخدام العبارة readin بدلاً من العبارة read ، والفارق بينهما هو أن العبارة readin تسمح بالانتقال إلى سطر جديد بعد إدخال البيانات وهي تغنى عن استخدام العبارة writeln للانتقال إلى سطر جديد .

وبالطبع يمكن تنفيذ البرنامج أكثر من مرة ببيانات جديدة في كل مرة ، كالمثال الآتي :

(السانات المدخلة كمه 3 3 75

your room needs 15 sq.m. of vinyl and 48 sq.m. of wallcovering ما ما الرسير تركبه

ألا ينقص هذا البرنامج شيء ؟

إننا الآن نعرف أن البرنامج عندما يتوقف منتظراً إدخال البيانات على يمين علامة الاستفهام ــ أنه يريدنا أن ندخل له ثلاثة ارقام متتالية تعبر عن الطول والعرض والارتفاع ولكن لو مرّ على إنشاء البرنامج فترة قصيرة فلا شك أننا سننسى ترتيب البيانات وربما نوعياتها أيضاً . هذا فضلاً عن أن شخصاً آخر لن يستطيع استخدام البرنامج بدون أن يراجع سطور البرنامج نفسه ليعرف ترتيب دخول هذه البيانات . والبرنامج الجيد يجب أن يكون سهل الاستخدام بمعنى أن تكون تعليمات استخدامه مطبوعة على الشاشة بحيث لا يتطلب الأمر قراءة البرنامج نفسه .

فما هي الإضافة المنتظرة التي تجعل البرنامج أكثر وضوحاً عندما يتوقف منتظراً منا إدخال البيانات ؟

(٣ ــ ٢) طباعة رسالة عند إدخال البيانات:

ماذا لو ظهرت علامة الاستفهام مسبوقة ببعض العبارات التوضيحية كالمثال الآتي :

type in length, width, and height الرسالة ? 3 2 4 السانات المدنيلة

إن العبارة (أو العبارات) التي سبقت علامة الاستفهام والتي نصطلح على تسميتها بالرسالة (message) تدل المستخدم على نوعية وترتيب البيانات التي ينتظرها الكومبيوتر ففي هذه الحالة سوف يفهم المستخدم أن الكومبيوتر ينتظر إدخال ثلاثة أعداد متتابعة تمثل الطول والعرض

والارتفاع بالترتيب .

كيف يمكن تحقيق ذلك.

يمكن إضافة عبارة لطباعة هذه الرسالة قبل عبارة الدخل (read) مباشرة ، هذه العبارة هي :

writeln('type in length, width, and height');

بذلك يكون البرنامج في صورته الكاملة كالآتي :

مثال (٣ ــ ٢) :

شکل (۲ - ۲)

(٣ ــ ٣) طباعة الرسائل والنتائج Writeln :

رأينا فى الفقرة السابقة أن العبارة writeln تستخدم فى طباعة رسالة ما على الشاشة . وأن الرسالة المطلوب طباعتها توضع بين علامتى اقتباس كقاعدة عامة . فكل ما تضعه بين علامتى الاقتباس يظهر مطبوعاً على الشاشة بما يحتويه من فواصل ومسافات خالية .

وقد أشرنا من قبل أن العبارة writeln تعنى طباعة ما يأتى بعدها (بين قوسين) على سطر مستقل .

كم التقينا من قبل بالعبارة writeln فى الباب الأول وعلمنا أن من خصائصها أيضاً إجراء بعض العمليات الحسابية أو تقييم التعبيرات قبل طباعتها وهذا واضح فى السطرين الأخيرين من البرنامج.

فالسطر الأول يقول :

writeln('your room needs', length * width, 'sq.m. of vinyl');

نرى أن هذه العبارة تحتوى على رسالتين وضعت كل منهما بين علامتى اقتباس وهما :

your room needs sq.m. of vinyl

كما تحتوى العبارة على التعبير الحسابي الذي أتى بدون علامات اقتباس:

length*width

وعندما يصادف الكومبيوتر ضمن محتويات الطبع جزءاً بدون علامتى اقتباس ، يتوقع أن يكون تعبيراً حسابياً يحتاج لمعالجة وطريقة مختلفة في الطباعة ، ولنر هذه الأمثلة :

مثال (٣ ــ ٣) :

النتيجة المطبوعة	العبارة
25	writeln(25)
6	writeln(3°2)
3 x 2 = 6	writeln('3 x 2 = ',3"2)

شکل (۳ ــ ۳)

نخرج من المثال السابق بالملاحظات الآتية :

١ ـــ إذا كان البيان المطلوب طبعه بياناً عددياً (مثل ٢٥) أو تعبيراً حسابياً
 (مثل 2 * 3) فلا يوضع البيان بين علامتى اقتباس والتعبير الحسابى يتم تقييمه

قبل طباعته .

٢ ــــ إذا كان البيان المطلوب طبعه رسالة أو بصفة عامة بياناً حرفياً
 (string) فإن البيان يوضع بين علامتى اقتباس .

٣ ــ يجوز أن تشتمل عبارة الطبع على بيانات مختلفة (عددية وحرفية) وتفصل البيانات عن بعضها البعض بفصلة .

مثال (۲ ــ ٤) :

النتيجة المطبوعة	العبارة
15	writeln(length * width)
area is 15	writeln('area is ' length * width)

في هذا المثال أخذ التعبير الحسابي صورة مختلفة حيث احتوى على متغيرات بدلاً من الأعداد . ويقوم الكومبيوتر في هذه الحالة باسترجاع القيمة العددية لهذه المتغيرات من خانات الذاكرة قبل تقييم التعبير الحسابي .

ولقد أشرنا من قبل أن الأعداد المطبوعة فى الخرج (output) ربما تحتوى على مسافات خالية قبلها أو بعدها بحسب طراز اللغة .

• صيغة عبارة الطباعة Writeln:

من الأمثلة السابقة نرى أن عبارة الطباعة تتبع الصيغة الآتية :

writeln(expression)

1

بمعنى : اطبع التعبير بين القوسين

والتعبير الذي يقع بين قوسي عبارة الطباعة قد ينتمي إلى أحد الأنماط الآتية :

- ١ ــ حقيقي .
- ٢ ـــ صحيح .
- ٣ ـ منطقى (فيما عدا بعض الطرازات) .
 - ٤ __ لبنة .
- ه ... مصفوفة الحرفيات المحزمة (packed array of char) فإذا احتوى القوس على أكثر من تعبير فإن التعبيرات تفصل عن بعضها البعض بفاصلة كا رأينا في الأمثلة السابقة .

وإذا احتوت اللغة على المتغيرات الحرفيّة string فإنها يجوز طباعتها أيضاً .

: Write : عبارة الخرج (٢ ــ ٢)

قد نقول (عبارة الطبع) أو (عبارة الخرج) وكلاهما يؤدى نفس المعنى فكلاهما تعنى استرجاع المعلومات من ذاكرة الكومبيوتر وإخراجها على أحد أجهزة الخرج مثل الشاشة أو جهاز الطباعة .

وعبارة الطبع الجديدة write تؤدى نفس الغرض لكن فارقاً واحداً يميزها عن عبارة الطبع writeln وهو أنها لا تجعل البرنامج ينتقل إلى السطر التالى . فلو تتابعت عدة عبارات منها فإن محتويات العبارات جميعاً تطبع على نفس السطر .

مثال (۳ ــ ٥) :

الننتيجة المطبوعة	العبارة
my name is Aly Hassan	write ('my name is ') ; write ('Aly Hassan')

شکل (۳ ــ ۵)

فكما نرى أن عبارتى الطبع اللتين أتيتا متتاليتين قد نتج عنهما سطر واحد فى خط الطبع .

وعلى ذلك نتوقع أن تؤدى العبارة :

writeln;

إلى ترك سطر خالٍ دون طباعة أى شيء . ومن خبر لغة بيسك من قبل لعله يلاحظ التشابه بين عبارة الطبع PRINT في لغة بيسك والعبارة writein في لغة باسكال .

وينطبق على العبارة write ما ينطبق على العبارة writeln من قوانين .

مثال (۲ – ۲) :

النتيحة المطبوعة	العبارة
1st line 2nd line	write ('1st line'); writeln;` writeln('2nd line')

شکل (۳ ــ ۲)

(٣ _ ٥) استخدام عبارة الطبع في الرسم:

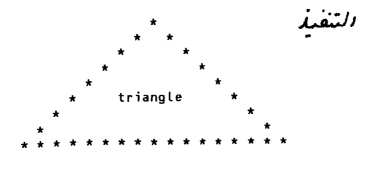
يمكن باستخدام عبارة الطبع write أو write رسم ما نشاء من الأشكال على الشاشة باستخدام اللبنات الختلفة التي تتيحها اللغة .

فبين علامتى الاقتباس يمكنك أن تضع ما تشاء من اللبنات مع قيد واحد على استخدام علامة الاقتباس نفسها حيث يتطلب الأمر استخدام علامتين متتابعتين كما عرضنا في مستهل الباب الأول.

والبرنامج التالي يرسم مثلنا باستخدام عبارة الطباعة :

مثال (٣ ــ ٧) :

شکل (۳ ــ ۷) ۱



شکل (۳ ــ ۷) ب

هل لاحظت في البرنامج السابق ما جاء في السطر الأول مع اسم البرنامج triangle ؟

لقد عقب اسم البرنامج العبارة (output) منفردة لأن هذا البرنامج لا يحتاج

لأية مدخلات (inputs) فهو مخصص للطباعة فقط!

مثال (٣ ــ ٨) طباعة فاتورة الكهرباء:

فلنفرض أن فاتورة الكهرباء قد جاءتك بهذا المنظر المبهج شكل (٣ ــ ٨).

present meter reading 6015
previous meter reading 5899
units used 116
rate per unit 3-4p
standing charge £1-14

the sum due is £5-08

شکل (۳ ــ ۸)

ترى ما هو البرنامج الذي في خلفية هذه الفاتورة ؟

هناك بعض البيانات يحتاجها البرنامج بالضرورة مثل القراءة الحالية (previous meter reading) والقراءة السابقة (present meter reading)

وهناك بيانات تحتاج لإجراء بعض المعالجات الحسابية مثل المبلغ المطلوب (the sum due) والكهرباء المسحوبة (units used) وهناك بعض البيانات الثابتة التي تستخدم مع كل الفواتير مثل سعر الكهرباء (rate per unit) .

لذلك فالبرنامج الذى نحن بصدده يحتاج لقراءة بعض البيانات من الخارج وهى القراءة السابقة والقراءة الحالية ثم يقوم بإجراء بعض الحسابات ثم يطبع الناتج بالصورة المطلوبة .

وهذا هو البرنامج:

program electricitybill(input,output); var present, previous : integer; begin عابورة الكدماء read(present, previous); writeln('present meter reading writeln('previous meter reading ', previous); writeln('units used present - previous); writeln('rate per unit 3.4p'); writeln('standing charge £1.14'); writeln; write ('the sum due is £'); writeln((present - previous) *3.4/100 + 1.14); writeln("******************** end.

شکل (۳ ــ ۹)

والملاحظة التي نخرج بها من هذا البرنامج هي كيفية استخدام المسافات الخالية لتنسيق الأعمدة والخانات في الفاتورة النهائية المطلوب طباعتها .

(۳ ــ ٦) صياغة الخرج Formatted output:

هذه هى طريقة بديلة للحصول على الخرج مطبوعاً وفقاً للصورة التى نراها ، وتسمى بالطباعة المصاغة أو الخرج المصاغ (formatted) .

ولنر العبارة الآتية :



إن الرقم 8: الذي جاء في مؤخرة عبارة الطبع يخبر الكومبيوتر بأن يخصص الطباعة الناتج ثماني خانات . وعلى ذلك يقوم الكومبيوتر بإجراء العملية الحسابية 256*2 حيث يكون الناتج هو 512 أي يحتل ثلاث خانات ، فيترك الكومبيوتر خمس مسافات خالية ثم يطبع العدد 512 . وهذه الطريقة تعتبر طريقة فعالة لتنظيم الطباعة لا سيما إذا كانت السطور المتتالية تنتظم في أعمدة . وإذا أردنا كتابة البرنامج الذي استخدمناها من قبل في رسم مثلث النجوم — بهذه الطريقة فإنه يصبح كالتالى . كا في شكل (٣ — ١٠) :

مثال (٣ ــ ٩) :

program triangle(output);

begin

end.

شکل (۳ ــ ۱۰)

19

● صياغة الطباعة مع الأعداد الحقيقية:

أما مع الأرقام الحقيقية فالصيغة تحتوى على جزئين الجزء الأول يمثل عدد خانات العدد كلها (عدد اللبنات المطلوب طبعها) أما الثانى فيمثل عدد الأرقام العشرية التى تقع على يمين العلامة .

والمثال التالى الموضح بالبرنامج شكل (٣ ـــ ١١) يوضح كيفية صياغة الأعداد الحقيقية . فقد خصصنا عددين للمتغيرين ٧, × ثم طبعناهما وفقاً للصيغة الواردة في عبارة الطبع writeln . وللتأكد من النتيجة التي نحصل عليها فقد طبعنا سطراً من النجوم فوق الأعداد حتى تظهر خانة كل رقم بوضوح .

فمثلاً العدد الأول 9.4790 يحتوى على ٦ خانات بما فيها خانة العلامة العشرية لكنه ظهر في الخرج ممثلاً في ٨ خانات أى مسبوقاً بخانتين خاليتين (أنظر تنفيذ البرناج) وذلك لأن الصيغة التي تم طبعه بها تحتوى على الرقم 8 يليه الرقم 4 . والرقم 8 يعنى عدد خانات الأرقام الصحيحة بما فيها العلامة ، والرقم 4 يعنى عدد الخانات العشرية كذلك نجد أن الفاصل بين العدد الأول والثانى نتج من أن العدد الثانى 3.14159 ظهر مطبوعاً في عشر خانات وفقاً للصيغة المحددة له (10:5) ولذلك نجد أن هذا الفاصل يحتوى على ثلاث خانات أو ثلاث نجوم وهو الفرق بين عدد الأرقام الفعلية للعدد وبين رقم الصيغة (10:) .

مثال (۲ ــ ۱۰) :

```
var x,y,z:real;
                                             البرناجح
begin
x := 9.479; y := 3.141592;
writeln('*********************************
writeln(x:8:4,y:10:5,x+y:9:2)
end.
12.62
  9.4790
           3.14159
>
                   شکل (۳ ــ ۱۱)
                                    مثال (۲ ــ ۱۱) :
 الآن يمكننا تمثيل برنامج فاتورة الكهرباء باستخدام الطباعة المصاغة كالآتي :
writeln('present meter reading ', present:7);
writeln('previous meter reading', previous:7);
writeln('units used
                              , present-previous:7);
                             ', 3.4 :6:1, 'p');
writeln('rate per unit
                            £', 1.14:7:2):
writeln('standing charge
write ('the sum due is
writeln( (present-previous)*3.4/100 + 1.14 :7:2 )
```

شکل (۳ ــ ۱۲)

■ تمرينات على الباب الثالث:

س (٣ ــ ١): في مثال فاتورة الكهرباء الذي عرضناه قد يكون من المناسب أن نستخدم الثوابت المسمّاه (named constants) بدلاً من الأرقام حتى يكون البرنامج أكثر عمومية ويسهل تغييره في المستقبل إذا طرأ أي تغيير على الأرقام اكتب البرنامج مرة أخرى باستخدام الثوابت المسماه والطباعة المصاغة.

س (٣ - ٢) اكتب برنامجاً يقرأ درجات تلميذ في أربعة امتحانات مختلفة (أرقاماً صحيحة) ويطبع متوسط الدرجات .

س (٣ ــ ٣) اكتب برنامجاً يقرأ عددين صحيحين ويطبع مجموعهما وحاصل ضربهما في صورة معادلتين كالمثال الآتي :

إذا كان العددان هما:

4 7

فإن الخرج يكون على الصورة :

$$4+7=11$$
 $4*7=28$

س (٣ - ٤): اكتب برنامجاً يقرأ عدد ساعات العمل لموظف ما ، والأجر في الساعة ، وعدد الساعات الإضافية . علما بأن أجر الوقت الإضافي ه. ١ مرة قدر معدل الأجر العادى ، ثم اطبع المرتب الإجمالي .

 $\mathbf{w} (\mathbf{w} - \mathbf{v})$: اكتب برنامجاً يكتب الحرف الأول من اسمك باستخدام النجوم (*).

س (٣ - ٣) : اكتب برنامجاً يستقبل رصيدك فى البنك والمبلغ المسحوب ويطبع الرصيد النهائى بعد عملية السحب .

س (٣ ـــ ٧) : اكتب برنامجاً يقرأ ثمن السلعة الإجمالي ونسبة الخصم (نسبة مئوية) ويقوم البرنامج بطبع فاتورة البيع كالمثال الآتى :

شکل (۳ ــ ۱۳)

س (٣ ــ ٨): وفقاً للنظرية النسبية فإن الأجسام المتحركة بسرعة كبيرة قريبة من سرعة الضوء ينكمش طولها في اتجاه سرعتها . وهذا يُعبّر عنه بالمعادلة الآتية :

$$I = Io \quad \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

حيث: ا هو طول الجسم أثناء الحركة

اهو طول الجسم ساكناً

٧ سرعة الجسم مقاسة بالمتر / ثانية .

C سرعة الضوء وهي تساوى:

299 792 458 متر / ثانية

اكتب برنانجاً بلغة باسكال للإعلان عن المتغيرات المتضمنة بهذه العلاقة . وبفرض معلومية طول الجسم ساكناً ، وسرعته اكتب عبارة (أو عبارات) التخصيص اللازمة لحساب طول الجسم أثناء الحركة .



الباب الرابع التفريع والتكرار Branching & Looping



مفتتح

إن كل ما صادفناه حتى الآن من برامج عبارة عن بعض العمليات الحسابية والقرارات المنطقية البسيطة التى يستطيع الإنسان أداءها بدون احتياج حقيقى للكومبيوتر. لكننا لو اعتبرنا مشكلة واقعية مثل حساب الأجور لألف موظف يعملون في شركة كبيرة لوجدناها مشكلة حقيقية تتطلب جهداً هائلاً...

وربما كان حساب الأجر لموظف واحد أمر بسيط لا يستغرق دقائق ولكن عندما يزيد العدد إلى هذا الحد فسوف تواجهنا مشكلتان .. الأولى هى السرعة والثانية هى العمل المتكرر الذى يبعث على الملل وربما يسفر عن أخطاء تحتاج لمراجعات كثيرة .

وهذا هو دور الكومبيوتر الحقيقى .. فهو لا يمل ولا يتعب من التكرار ، ولا يخطىء طالما برمجتهُ بالمنطق السليم ، هذا فضلاً عن سرعته المذهلة .

وفى هذا الباب نتحدث عن الوسائل المختلفة التى نستفيد بها من هذه الخصائص التى يتمتع بها الكومبيوتر .

: Control statements عبارات التحكم) عبارات

رأينا في الأبواب السابقة أن بعض عبارات لغة باسكال تستخدم في إدخال البيانات والبعض الآخر في إخراج المعلومات وطباعتها ، كما خبرنا عبارات التخصيص والتعبيرات بأنواعها التي تعتبر الأداة الرئيسية في معالجة البيانات.

أما العبارات التى نحن بصدد عرضها الآن فهى تهدف إلى حسن استخدام إمكانات الكومبيوتر بالاستفادة من سرعته فى إجراء العمليات ، وهى تسمى عبارات التحكم . وأولى عمليات التحكم هى عملية التكرار .. وما أكثر ما يحتاج الكومبيوتر إلى التكرار فهذا هو أحد الأهداف الرئيسية من استخدامه .

ومن عبارات التحكم أيضاً تغيير مسار البرنامج وفقاً لتحقق شرط ما . وقد نطلق على هذه العملية تفريع البرنامج .

: For-statement الحلقات التكرارية) الحلقات التكرارية

لو أردنا أن يطبع الكومبيوتر رسالة ما عدة مرات متتالية فهناك حل سهل بأن نكتب عبارة الطبع بعدد مرات التكرار المطلوبة . ولكن هذا الحل قد يؤدى بنا إلى كتابة برنامج طويل جداً بلا داع .

الطريقة البديلة هي استخدام العبارة for كما في المثال شكل (٤ ــ ١) حيث يقوم البرنامج بطباعة الرسالة خمس مرات متتالية .

مثال (٤ ــ ١) :

program demo(output):

var ::Integer;

begin

for :=1 to 5 do

begin

writeln('SORRY..I DON'T HEAR YOU ...SAY AGAIN');

writeln

end

sorry..I DON'T HEAR YOU ...SAY AGAIN

شكل (٤ ــ ١)

كيف تعمل عبارة التكرار for ؟

نرى فى السطر الأول (بعد بدء البرنامج بالعبارة begin) عبارة التكرار بالصورة الآتية :

for i:=1 to 5 do

أما المتغيّر i الذى أعلناه فى البداية كمتغير صحيح فهو يعمل كعدّاد لعدد مرات التكرار . وقد بدأ هنا بالقيمة (i=1) وسوف يوقف التكرار عندما تصل قراءته 5 .

وتشتمل العبارة for على كلمات ثلاث هي do ، to ، for ، ويلى العبارة for الحلقة التكرارية التي تحتوى على العملية المطلوب تكرارها وهي أمر الطباعة __ في حالتنا هذه . ونلاحظ أن الحلقة التكرارية لها بداية begin ونهاية end بصرف النظر عن بداية ونهابة البرنامج الأصلى الذي تنتمي إليه .

وهناك عدة ملاحظات على قواعد اللغة في هذا البرنامج:

(١) لا تستخدم الفاصلة المنقوطة (semicolon) بعد كلمة do لأن عبارة for لا تكتمل إلا عندما تصل إلى نهايتها (end) . أما ما يقع بينهما فيعتبر جزءاً واحداً مستقلاً عن عبارات البرنامج .

ولذلك يمكن القول بأن البرنامج يتعامل مع الحلقة التكرارية التى تقع ما بين end ، begin كأنها عبارة واحدة أو بمعنى آخر فهذا البرنامج يمكن اعتباره محتوياً على عبارة واحدة لذلك لم نستخدم الفاصلة المنقوطة بعد العبارة التى تمثل نهاية هذه العبارة .

ولو كان البرنامج يحتوى على عبارة أخرى بعد نهاية الحلقة لأصبح من الضرورى استخدام الفاصلة بعد end لفصل العبارتين .

(٢) ما بداحل الحلقة التكرارية يعبتر برنامجاً قائماً بذاته له بداية ونهاية وتتابع فيه العبارات مفصولة بالفاصلة المنقوطة . ويسرى على الحلقة ما يسرى على البرنامج من قواعد .

(٣) مما يجدر بالملاحظة أن الإفراط فى استخدام الفاصلة المنقوطة لا يؤثر على سلامة البرنامج من الناحية اللغوية ولكن عدم وجود الفاصلة متى كان وجودها ضرورياً يمنع تنفيذ البرنامج تماماً .

(٤) ماذا يحدث لو حذفنا بداية (begin) ونهاية (end) الحلقة التكرارية ؟ .

إن فائدة البداية والنهاية كفائدة الأقواس فى التعبيرات الحسابية أى أنها تحدد العبارات المقصودة بالتكرار . فإذا حذفنا البداية والنهاية اقتصر التكرار على أول عبارة تالية للكلمة do .

(٥) يبدأ العدّاد من قيمة ابتدائية (1) وينتهى عند قيمة نهائية (5) وبتغيير القيمة النهائية يمكن تغيير عدد مرات التكرار وهذا لا يتطلب سوى إصلاح بسيط في البرنامج.

بل إن هذه القيمة النهائية يمكن أن تكون متغيّراً يقوم البرنامج بقراءته. بالعبارة read وبذلك نستغنى تماماً عن إصلاح البرنامج وإعادة ترجمته .

مثال (٤ ــ ٢) :



شکل (۲ ــ ۲)

ملاحظة: عندما يعمل البرنامج السابق سوف يستقبل قيمة نهاية العدّاد f . ويبدأ في طباعة العبارة المطلوب تكرارها على نفس السطر. وفي هذه الحالة يفضل استخدام عبارة القراءة readln بدلاً من read حيث أنها تسمح بالانتقال إلى سطر جديد بعد القراءة . وهي تكافىء استخدام العبارة writeln مع العبارة read بهدف الانتقال إلى سطر جديد بعد القراءة .

```
وهذا هو البرنامج والتنفيذ :
                                     مثال (٤ ــ ٣) :
war f.H:Integer:
begin
                     القراءة على سطر مستقل
   readin (f):
   for i:=1 to f do
        begin
        writeln('sorry..say again'):
        writeln
   end
end.
Kunning
sorry..say again
sorry..sav again
sorry...say again
Running
sorry..gay again
sorry...aay again
morry..may again
morry...say again
morry...sav again
                  شکل (٤ ــ ٣)
```

(t _ m) خصائص الحلقة التكرارية: for

◄ يجوز استخدام متغير العدّاد لأداء وظيفة أخرى بداخل الحلقة التكرارية مثل طباعة الأرقام المسلسلة :

for x = 1 to 5 do write(x:4)

بموجب هذه الحلقة يقوم البرنامج بتكرار العبارة (write(x:4) خمس مرّات وفي كل مرة يطبع قيمة متغيّر العدّاد x في أربعة خانات . فيكون ناتج هذا البرنامج عبارة عن الأرقام من 1 إلى 5 متجاورة أى :

1 2 3 4 5

● يتزايد متغير العدّاد بخطوة مقدارها 1 عند كل تكرار لكنه قد يبدأ من أى قيمة ابتدائية سالبة أو موجبة:

for x = -5 to 5 do write(x:3)

تقوم هذه الحلقة بطبع الأرقام من (5–) إلى (5+) متجاورة فى خانات ثلاتية كالآتى :

-5 -4-3\-2 -1 0 1 2 3 4 5

ويتزايد عدّاد الحلقة التكرارية بخطوة مقدارها 1 ، لذلك فإذا أردنا طباعة الأعداد الزوجية تطلب ذلك شيئاً من المهارة .

for x = 1 to 50 do writeln(n*2:3)

يطبع هذا البرنامج الأعداد الزوجية مننالية تحت بعضها البعض من 2 إلى 100 .

for x = 1 to 50 do writeln(n*2-1:3)

أما هذا البرنامج فيطبع الأعداد الفردية من 1 إلى 99 . وكذلك يمكن كتابته بالطريقة الآتية :

for x:=0 to 49 do writeln(n*2+1:3)

(٤ ــ ٤) الحلقة التكرارية بخطوة سالبة :

لاحظنا أن الحلقة التكرارية التى تعاملنا معها النو كان العداد يتزايد فيها تزايداً مطرداً . لذلك يقال لها أنها حلقة ذات خطوة موجبة .

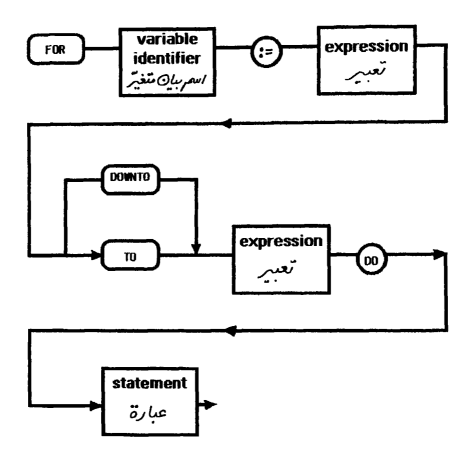
ويجوز أن تكون الخطوة سالبة أيضاً بمعنى أن تنناقص قيمة متغير العدّاد في كل مرة كالمثال الآتي :

for x = 100 downto 0 writeln(x:3)

فهنا تنناقص خطوة العدّاد من 100 حتى نصل إلى الصفر بموجب الكلمة downto التي حلت محل كلمة to في الصيغة السابقة للعبارة for .

ويمكن التعبير عن الحلقة التكرارية بموعيها (ذات الخطوة الموجبة) وذات الخطوة السالبة بالرسم كما في شكل (٤ ـــ ٤) .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٤ ــ ٤)

مثال (٤ ــ ٥) عمولة مندوب مبيعات:

يحصل مندوب مبيعات إحدى الشركات على عمولة بمعدل ١٢,٥٪ من سعر المبيعات التي لا يتعدى ثمنها ١٠٠ جنيه ، ويزيد هذا المعدل إلى ١٥,٥٪ على المبيعات التي يتعدى ثمنها المائة .

والبرنامج التالى يفوم بطبع العمولة التى يحصل عليها من أى عملية وحتى ٢٠٠ جنيه كحد أقصى لسعر البيع (وبالطبع يمكن تغيير هذا الحد الأقصى بحسب نوع السلعة المباعة) .

sale	commission	التنفيذ:
1	0.12	
2	0.25	
2 3	0.37	
4	0.50	
5	0.62	
	•	
-	•	
•	•	
-	•	
99	12.38	
100	12.50	
101	15.65	
102	15.81	
	•	
-	•	
-	•	
•	•	
199	30.84	
200	31-00	

شكل (٤ ــ ٥)

: (If-statement) الاختيار بين البدائل (If-statement)

من « خصائص الكومبيوتر » أنه يستطيع اتخاذ القرارات بمعنى الاختيار بين البدائل المتعددة والخروج بالقرار النهائى . وهذه الخاصية هى إمكانية من إمكانات اللغة التى نستخدمها لبرمجة الكومبيوتر .

ونحن فى غنى عن الْقول بأن علينا أن نخبر الكومبيوتر بكيفية اتخاذ القرار وطريقة المقارنة بين البدائل إذا أردناه أن يتخذ لنا قرار ما .

والعبارة التي تمدنا بها لغة باسكال لهذا الغرض هي العبارة if ولنر هذا المثال:

if age < 18 then

write('age is less than required')

إن العبارة if في هذا المثال تفصح عن معناها فهي تقول ببساطة : ﴿ إِذَا كَانَ الْعَمْرِ أَقِلَ مِن الْمُطْلُوبِ ﴾ والعمر أو العمر أقل من المطلوب ﴾ والعمر أو السن يعبر عنه بالمتغير العددي age .

ولنر هدا المثال :

if c > 3 then

fine := fine*2

وهذا قرار تختص به الشرطة حيث أنه يبحث الحالة عندما تزيد عدد مرات ارتكاب المخالفة عن ثلاثة مرات . فهنا نمثل عدد المرات بالمتغير c ، فإذا زادت قيمة المخالفة (fine) بموجب العبارة :

fine := fine * 2

فإذا كانت قيمة المتغير fine هي ٥٤ مثلاً فإنه بموجب هذه العبارة يتم ضرب هذه القيمة في الرقم ٢ وتخصص القيمة الناتجة لنفس المتغير fine .

وهذا مثال آخر نتعامل فيه مع أرقام مجردة :

if t > 100 then t := t - 0.10*t

في هذا المثال أيضِاً يتم تغيير القيمة المخزنة في المتغير t إذا زادت عن المائة . والتغيير المطلوب هو طرح العُشر من قيمة المتغير t .

لعلنا لاحظنا في كل الأمثلة السابقة أن العبارة if تتبع صيغة معينة هي :



شکل (٤ ــ ٦)

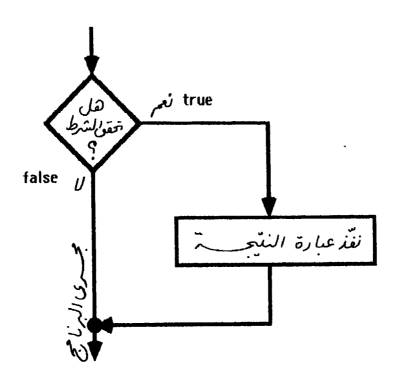
أى أنها تتكون من جزئين الأول هو الشرط والثانى هو النتيجة ، والشرط عادة يكون تعبيراً منطقياً مثل :

age<18 t>100 c>3

أما النتيجة فهى أى عبارة من عبارات اللغة التى من شأنها أن تعبر عن النتيجة المطلوبة .

ولعل بعضنا الآن يتساءل : ﴿ ماذا يفعل البرنامج إذا لم يتحقق الشرط الوارد في البرنامج ﴾ ؟ وهذا سؤال هام جداً . فالعبارة الشرطية تعترض مجرى البرنامج لاختبار الشرط المقصود فإذا تحقق الشرط تحوّل مجرى البرنامج إلى مجرى جانبي لتنفيذ العمليات الواردة في عبارة النتيجة . أما إذا لم يتحقق الشرط فإن البرنامج يستمر في تسلسله العادى دون الالتفات لعبارة النتيجة .

أى أنه يمكن التعبير عن منطق العبارة if بالرسم التالى :



شکل (٤ ــ ٧)

ولكن العبارة الشرطية لها بقية!

ففى بعض المواقف قد نحتاج للتعامل مع كل من النتيجة الموجبة (true) والنتيجة السالبة (false) كل بطريقة مختلفة قبل أن ننضم إلى مجرى البرنامج.

فمثلاً : قد نحتاج أن نضيف إلى المثال الأول إضافة ما مثل: «إذا كان العمر أقل من ١٨ فاطبع الرسالة :

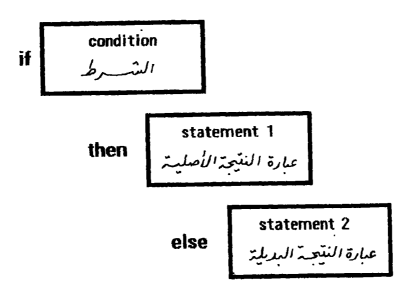
(السن أقل من المطلوب) وإلا فاطبع الرسالة: (مستوف لشرط السن).

يمكن التعبير عن هذا الشرط المركب بالعبارة الشرطية الكاملة كالآتى :

if age < 18 then
write('age is less than required')
else

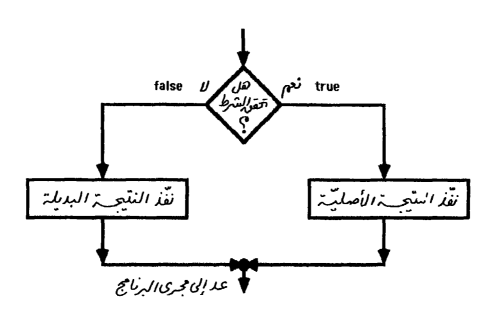
write('age satisfied')

لقد ظهرت هنا كلمة جديدة فى العبارة الشرطية هى else بمعنى (وألاً » والجزء الذى يتبع else يسمى عبارة النتيجة البديلة (وتسمى النتيجة الأخرى بالنتيجة الأصلية) أى أن صيغة العبارة الشرطية الكاملة كالآتى :



شکل (٤ ــ ٨)

وما يحدث فى البرنامج بالفعل أن المجرى الأصلى للبرنامج يتفرع إلى فرعين يختص أحدهما بمعالجة النتيجة الأصلية والآخر بمعالجة النتيجة البديلة ثم يجتمعان مرة أخرى فى مجرى . البرنامج الأصلى كما فى الشكل (٤ ـــ ٩) .



شکل (٤ ــ ٩)

ولا بأس أن يحتوى البرنامج على أكثر من عبارة شرطية تأتى متتالية وراء بعضها البعض وهى فى هذه الحالة تشبه سلسلة الاختبارات التى يمر بها الطالب المتقدم للكليات العسكرية!

(2 - 7) تطبیقات علی العبارة الشرطیة : مثال (2 - 7) مقارنة ثلاثة أعداد :

يقوم هذا البرنامج بقراءة ثلاثة أرقام وطباعة أكبر رقم . ومتروك لك تتبع منطق البرنامج علماً بأن الأرقام الثلاثة تستقبل في المتغيرات المعبرة عن أسمائها :

first, second, third

كما تم استخدام المتغير largest كوعاء لكى نضع فيه الرقم الأكبر ، والمتغير largest كوعاء مؤقت أثناء المقارنات وهذا الاسم يعنى (الأكبر حتى الآن ... » .

program largest(input,output);

var first, second, third, largestsofar, largest : real
begin

read(first, second, third);

if first > second then largestsofar := first | Sicial William |
else largestsofar := second;

writeln('biggest number is ', largest)
end.

شکل (٤ ــ ٢)

قبل أن ننتقل إلى المثال الثانى دعنا نتحدث قليلاً عن الفصلات المنقوطة ١١٣ (semicolons) وهي أمر قد يشغل بال من كان جديداً على التعامل مع لغة باسكال .

لعلنا لاحظنا أن الفاصلة المنقوطة لم تظهر خلال العبارة الشرطية إلا عند نهايتها أى بعد النتيجة البديلة . ذلك لأن العبارة الشرطية سواء كانت بسيطة أو كاملة تعتبر عبارة واحدة متصلة رغم احتوائها على عبارات كاملة بداخلها .

وهذه الملاحظة من الأهمية بمكان . فقد ذكرنا من قبل أنه لا بأس من أن نفرط في استخدام الفاصلة المنقوطة حيث لا يتطلب الموقف ذلك مثل استخدامها مع العبارة الأخيرة في البرناج . ولكن هذا لا يعنى بحال أن تأتى الفاصلة المنقوطة في منتصف عبارة ما ، فهذا يفسد معنى العبارة . لذلك لا يجوز أن يتخلل العبارة الشرطية بأجزائها أية فاصلة منقوطة حتى يستطيع الكومييوتر التعامل معها ككل موحد .

مثال (٤ ــ ٧) المزيد من المقارنات:

يقوم هذا البرنامج باستقبال أربعة أرقام . سوف نطلق على الرقم الأول الاسم standard بمعنى الرقم القياسي وسوف يتم استقبال الأرقام الثلاثة الأخرى واحداً بعد الآخر في وعاء واحد (متغير واحد) يحمل الاسم mext .

وبعد استقبال كل رقم من الأرقام الثلاثة يتم اختبار الفرق بينه وبين الرقم القياسى فإذا كان هذا الفرق أصغر من العُشر فإن قراءة العدّاد numberclose (وهو متغير صحيح) تزداد بمقدار 1 بموجب العبارة :

numberclose := numberclose + 1;

(بمعنى أضف واحداً إلى قيمة المتغير numberclose وخصص القيمة الجديدة لنفس المتغيّر) .

وبذلك فإن هذا البرنامج يقوم بحصر عدد الأرقام التي تقترب قيمتها من قيمة الرقم القياسي standard .

فإذا كان لدينا الأرقام الأربعة الآتية:

3.156 3.051 3.152 3.091

فإن خرج البرنامج يكون كالآتى :

2 values are near the standard

program tolerance(input,output); البرماجح var standard, next : real; numberclose : integer; begin numberclose := 0; read(standard); read(next); if abs(standard - next) < 0.1 then numberclose := numberclose + 1; read(next); if abs(standard - next) < 0.1 then numberclose := numberclose + 1; read(next); if abs(standard - next) < 0.1 then numberclose := numberclose + 1; writeln(numberclose, ' values are near the standard') end.

شکل (٤ ــ ١١)

ويستخدم هذا البرنامج في المراقبة الرقمية للإنتاج حيث تقارن أبعاد المنتجات بالأبعاد القياسية المخزنة في ذاكرة الكومبيوتر .

ولعلنا لاحظنا في هذا البرنامج تكرار عبارة قراءة المتغير والعبارة الشرطية . ١١٥ وبتغيير الحد النهائى لمتغيّر العدّاد count يمكن التحكم فى عدد مرات التكرار كيفما نشاء (سوف يتم التعرض لهذه المنشتات فى الباب الخامس بالتفصيل).

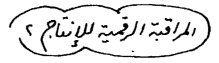
program tolerance2(input,output);

الهزماجي

var standard, next : real;
 numberclose, count : integer;

begin

numberclose := 0;
read(standard);



```
for count := 1 to 3 do begin
```

read(next);

if abs(standard - next) < 0.1 then
numberclose := numberclose + 1

end;

writeln(numberclose, 'values are near the standard.') end.

شکل (٤ ــ ۱۲)

مثال (٤ ـ ٨) اختبار السنة الكبيسة:

يحتوى البرنامج على متغيرين الأول هو year وهو متغير صحيح بمثل السنة أما الآخر فهو leap وهو متغير منطقى لتمثيل حالتى السنة : « كبيسة أو غير كبيسة » ، فهو يأخذ القيمة الصحيحة true إذا كانت السنة كبيسة ويأخذ القيمة غير الصحيحة false إذا لم تكن كذلك .

والشرط الوارد فى البرنامج لاختبار السنة الكبيسة أنه إذا كان العدد المعبر عن السنة يقبل القسمة على 400 فى نفس الوقت تكون السنة كبيسة ويأخذ المتغير اeap القيمة الصحيحة true . ولكن هناك حالة أخرى تصبح فيه السنة كبيسة وهى أن تقبل القسمة على 400 . ولذلك نلاحظ أن التعبير المنطقى الذى جاء فى البرنامج تعبير مرّكب ويتكون أساساً من شرطين بينهما المؤثر المنطقى OR .

فإذا تتبعنا البرنامج سطراً بسطر نجد أنه يبدأ بالإعلانات ثم ملى ذاك جسم البرنامج الرئيسي بعد البداية Begin .

تبدأ عمليات المعالجة بقراءة السنة بالعبارة read يليها طبع سطر خال بواسطة العبارة writeln . ورغم أن هذه الخطوة لا تمت إلى موضوع البرنامج بصلة ، لكنها عادة حميدة أن تتبع العبارة read بسطر خال حتى لا تختلط الكتابة على الشاشة ولكى تستطيع تمييز المدخلات التى تُغذى بها البرنامج من المعلومات التى يطبعها الكومبيوتر على الشاشة .

السطر التالي هو تخصيص التعبير المنطقي للمتغير leap وهو يقول:

ر إذا كانت السنة تقبل القسمة بدون باق على العدد 4 وكانت لا تقبل القسمة بدون باق على العدد 100 .

أو

إذا كانت السنة تقبل القسمة بدون باق على العدد 400 فإن المتغير leap يأخذ القيمة على المتعاد التعاد ا

يلى ذلك العبارة الشرطية if وقد جاءت هنا بسيطة للغاية :

if leap then....

بمعنى أنه إذا كان المتغير leap يحتوى على القيمة true ... فاطبع كذا وكذا ...

كما ظهر الجزء المكمّل للعبارة else متضمناً النتيجة البديلة عندما لا يكور المالا

المتغير leap صحيحاً .

program leapyear(input,output); war year:integer; leap:boolean; أرالسنة الكبسة begin read(year); writeln; leap:=(year mod 4=0) and (year mod 100(/0) or ()ear mod 400=0/; if leap then writeln(year,' is a leap year)
 else writeln(year,' is not a leap year') end. 1988 -1988 is a leap year -2000 2000 is a leap year > 1986 is not a leap year

شکل (٤ - ١٣)

ويمكنك اختبار النواتج التي حصلنا عليها من البرامج باختبار السنوات المدخلة وهي 1988 ، 2000 ، 1988 وذلك بإجراء الحسابات على آلة حاسبة أو يدوياً لمعرفة ما إذا كانت هذه السنوات كبيسة أم لا .

وهناك طريقة مثلى لاختبار مجموعة كبيرة من الأرقام الممثلة للسنوات وذلك باستخدام الحلقات التكرارية بتعديل البرنامج تعديلاً طفيفاً ليكون كما هو موضح في شكل (٤ ـــ ١٤).

program leapyear input,output):

var year:integer:
leap:boolean:

begin

for year:=1970 to 1990 do (رَمَبَارِلْسَمْرَ الْلِيْسِةِ اللَّهِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِيْسِةِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِةِ الْلِيْسِيْسِةِ الْلِيْسِيْسِةِ الْلِيْسِيْسِيْسِةِ الْلِيْسِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِّةِ الْلِيْسِيِيِّةِ الْلِيْسِيِيِّةِ الْلِيْسِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيِيْ

شکل (٤ ـــ ١٤)



1970 is not a leap year 1971 is not a leap ,ear 1972 is a leap Fear 1973 is not a leap year 1974 is not a leap ve∋r 1975 is not a leap year 1976 is a leap year 1977 is not a leap year 1978 i≡ not a leap year 1979 is not a leap year 1980 is, a leap year 1981 is not a leap year 1982 is not a leap year 1983 is not a leap year 1984 is a leap year 1985 is not a leap year 1986 is not a leap year 1987 is not a leap year 1988 is a leap year 1989 is not a leap year 1990 is not a leap year

شکل (٤ ــ ١٥)

(٤ ــ ٧) العبارة الشرطية المتعددة النتائج:

استخدمنا العبارة الشرطية البسيطة ذات النتيجة الواحدة وكذلك العبارة الشرطية الكاملة ذات النتيجتين الأصلية والبديلة .

والواقع أن نتيجة العبارة الشرطية بنوعيها يمكن أن تتعدد ، بمعنى أنه يمكن أن يترتب على تحقق الشرط (أو عدم تحققه) عدة نتائج متتابعة . في هذه الحالة ١٢٠

فإننا سوف نحتاج أن نفصل هذه النتائج المتتابعة عن بقية عبارات البرنامج بوضعها بين عبارتى بداية (begin) ونهاية (end) اللتين تعملان عمل الأقواس في التعبيرات الحسابية .

والبرنامج التالى تطبيق جيد للعبارة الشرطية المتعددة النتائج وهو يستقبل عددين ويطبع مجموعهما والفرق بينهما . ويبدأ البرنامج بقراءة العددية وتخصيص أحدهما للمتغير larger (بمعنى الأكبر) والآخر للمتغير rmaller (بمعنى الأكبر) والآخر للمتغير بمعنى الأصغر) .

بعد ذلك تتم مقارنة العددين للتأكد من أن الأصغر يحتل المتغير smaller بعد ذلك تتم مقارنة العددين للتأكد من أن الأصغر يحتل المتغير التعير التعيرات .

وعملية التبديل تتم باستخدام المتغير الوسيط temporary ، تماماً كما لو كان لدينا كوباً من الشاى و آخر من القهوة فإننا إذا أردنا تبديل محتويات الكوبين فلا بد لنا من الاستعانة بكوب ثالث لإجراء عملية التبديل .

وتجرى عملية التبديل كنتيجة لتحقق الشرط فى العبارة if بموجب العمليات الثلاثة الآتية :

temporary: = larger; larger: = smaller; smaller: = temporary;

حيث تبدأ العملية (بتفريغ) قيمة المتغير larger في المتغير المؤقت temporary ثم تفريغ محتويات المتغير smaller في المتغير smaller ثم تفريغ محتويات المتغير المؤقت في المتغير smaller .

بهذه الخطوات الثلاث تكون محتويات المتغيرين larger ، smaller قد تم تبديلهما .

شکل (٤ ــ ١٦)

: case الاختيار بين البدائل المتعددة (1 _ A _ £)

العبارة الشرطية التي تعاملنا معها حتى الآن تحتوى دائماً على بديلين فقط والاختيار بينهما يتم وفقاً لتحقق شرط واحد سواء كان بسيطاً كالمقارنة بين عددين أو كان شرطاً مركباً مثل شرط السنة الكبيسة .

هذان البديلان كأنهما وجهان لعملة واحدة وما أكثر ما نلتقى بهما في حياتنا اليومية مثل (الخير والشر) ، (الحرب والسلام) ، (النجاح والفشل) .

فلو أنك هبطت محطة كبيرة للسكك الحديدية مثل محطة القاهرة فسوف تدهمك أفواج المسافرين الذين يتفرعون أو ينضمون في مسالك مختلفة وعشرات القطارات المتأهبة للتحرك . وعليك في هذا الزحام الهائل أن تتحقق من شرط معين حتى تصل إلى القطار المطلوب الذي يرحل بك إلى مقصدك في سلام . إن هذا الشرط الذي تتحقق منه عادة هو رقم الرصيف وساعة القيام ، وبتحقق هذا الشرط فإنك تختار بديلاً واحداً (قطاراً واحداً) من بين عشرات البدائل الأخرى التي ربما تنطبق شروطها على مسافرين آخرين .

وأحد الوسائل التي يمكننا بها برمجة مثل هذه الحالة هي استخدام عدد من العبارات الشرطية مساو لعدد الحالات المختلفة ولكن يا له من عمل شاق .

ولأن هذا التطبيق هو أحد التطبيقات الهامة للكومبيوتر فإن لغة باسكال تمدنا بوسيلة فعالة في مثل هذه الحالات وهي العبارة المركبة case . ومن سبق له دراسة لغة بيسك من قبل فإنه ولا بد قد تعرّف إلى العبارة ON GOTO التي تؤدى نفس الغرض :

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مثال (٤ ــ ١٠) :

ولنبدأ بهذا المثال عن ماكينة المشروبات التى تغذيها بقطع العملة المختلفة فتقوم الماكينة بحساب قيمة ما دخل إليها من نقود . وبالضغط على زر ما تستطيع اختيار ما تشاء من المشروبات أو المأكولات فتقوم الماكينة في هذه الحالة بإخراج الصنف المطلوب وكذلك إخراج باقي الحساب في وعاء صغير مخصص للنقود .

كيف نعمل هذه الماكينة ؟

إن المبدأ الرئيسي هو مقارنة الأوزان المختلفة لقطع العملة وتحديد قيمة كل قطعة تبعاً لوزنها .

وسوف نفترض أن العملات المستخدمة هي :

العملة ذات القيمة ١٠ قروش وتزن ٣٥ جراماً . العملة ذات القيمة ٥ قروش وتزن ١٦ جراماً . العملة ذات القيمة $\frac{1}{4}$ قروش وتزن ٩ جراماً . العملة ذات القيمة $\frac{1}{4}$ قروش وتزن ٧ جراماً .

ف هذه الحالة يمكن استخدام العبارة case في برنامج باسكال كالآتي :

read (weight):
case weight of
35: amount:=amount+10:
1o: amount:=amount+ 5;
9: amount:=amount+ 1;
7: amount:=amount+0.5;
end

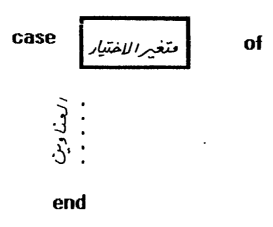


شکل (٤ ــ ۱۷)

فإذا كان وزن العملة المدخلة هو ٣٥ جراماً فإن البرنامج يضيف مقدار ١٠ قروش إلى المبلغ المخزن فى المتغير amount وإذا كان الوزن هو ١٦ جراماً يضيف البرنامج مقدار ٥ قروش وهكذا .

ويمثل المتغير amount جملة القيمة المالية المدخلة إلى الماكينة والتي على أساسها يتم الشراء واستعادة ما تبقى من نقود لدى الماكينة .

والمتغير weight يمثل وزن العملة المدخلة بالجرام . وسوف نعود إلى هذا البرنامج مرة أخرى لنستكمل بقية خطواته عندما نمضى في عبارات باسكال أبعد من ذلك . لكن ما يهمنا في الوقت الحالى هو الصيغة التي نكتب بها العبارة case والتي يمكن تقنينها كالآتي :



شکل (٤ ــ ۱۷)

فالعبارة case تمثل برنامجاً صغيراً يقع بداخل البرنامج الرئيسي ، رهى تبدأ بكلمة case يعقبها متغير الاختيار الذى نتعدد النتائج تبعا لقيمته (وهو المتغير ١٢٦

weight في المثال السابق) يليه كلمة of

بعد ذلك تتالى العبارات التى تصف منطق الاختيار والتى تبدأ كل منها « بعنوان » رقمى يمثل قيمة معينة لمتغير الاختيار ويتبع العنوان نقطتان (أ) ثم العبارة المطلوب تنفيذها إذا وقع الاختيار على العنوان الذى يبدأ به السطر . وتنتهى العبارة المركبة case بكلمة end لتسلم دفة التنفيذ بالبرنامج الرئيسى . ويمكن أن يضم السطر الواحد أكثر من عنوان .

مثال (٤ ــ ١١) :

المثال التالى تستخدم فيه العبارة case لطبع إحدى ثلاث رسائل الرسالة الأولى هي :

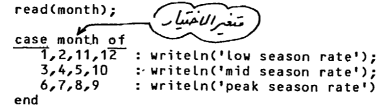
« موسم ذو معدل منخفض » Low season rate

والثانية هي : « موسم ذو معدل متوسط » Mid season rate

والثالثة هي : « موسم ذو معدل عال » Peak season rate

وهذه الرسائل الثلاثة تناظر المواسم التجارية التي تدور مع أشهر السنة ، فالشهور يناير وفبراير ونوفمبر وديسمبر تناظر الموسم المنخفض . أما الشهور مارس وأبريل ومايو وأكتوبر فهي تناظر الموسم المتوسط ، والشهور يونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر فهي تمثل الموسم المرتفع المعدّل .

وهذه هي فقرة البرنامج المعبرة عن هذا المنطق:



شکل (٤ ــ ۱۸)

أما متغير الاختيار فلا يكون بالضرورة ثابتاً عددياً بل من الجائز استخدام التعبيرات الحسابية والمنطقية أيضاً .

مثال (٤ ــ ١٢) :

فى المثال التالى نستخدم تعبيراً حسابياً للتعبير عن دخل الفرد الذى تتحدد على أساسه الضريبة التصاعدية .

(ملاحظة : هذا المثال لمجرد التدريب ولا يمثل أى قانون حقيقى للضرائب) ولنعتبر الحالات الآتية على سبيل المثال :

- إذا كان الدخل بين 1000 ، 0 كانت نسبة الضريبة % 0
- إذا كان الدخل بين 2000 ، 1000 كانت نسبة الضريبة % 5
- إذا كان الدخل بين 3000 ، 2000 كانت نسبة الضريبة % 7.5
- إذا كان الدخل بين 4000 ، 3000 كانت نسبة الضريبة % 10
- إذا كان الدخل بين 5000 ، 4000 كانت نسبة الضريبة % 12

ولبرمجة هذه الحالات نستخدم متغيراً صحيحاً هو income يمثل الدخل وآخر tax يمثل نسبة الضريبة . وبالاستفادة من خاصية القطع truncation لعملية القسمة الحقيقية يمكن كتابة البرنامج التالى :

```
program tax(input,output):
                                          الهرماجح
var tax,income:real;
begin
    read (income):
                             دالة الفظع
    case trunc(income/1000) of
      0:tax:=0;
      1:tax:=5;
                                  مساسالفرائب
      2:tax:=7.5;
      3:tax:=10:
      4: tax:=12;
    end:
   writeln;
   writeln('tax to pay: '.income*tax:100)
end.
```

شكل (٤ ـــ ١٩)

ونلاحظ فى هذا البرنامج أن أى عدد أقل من 1000 يعطى صفراً عند قسمته على 1000 . وإذا كان العدد أكبر من 1000 بأى نسبة فإنه يعطى الرقم 1 وهكذا

مثال (٤ ــ ١٣) :

أما في هذا المثال فنستخدم فيه التعبيرات المنطقية للتعبير عن نفس مضمون البرنامج شكل (٤ ـــ ١٠) .

ولكن باستخدام منطق جديد هذه المرة:

case first > second of
 true : largestsofar := first;
 false: largestsofar := second
end;

case largestsofar > third of
 true : largest := largestsofar;
 false: largest := third
end;

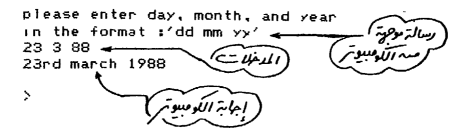
writeln('largest value is ', largest)

شکل (٤ ــ ۲۰)

ومن الجدير بالذكر أنه قد يتطلب البرنامج ، عند قيمة معينة لمتغير الاختيار ، تنفيذ أكثر من عبارة . وفي هذه الحالة فقد علمنا من قبل أن العبارتين begin ، تستخدمان كما تستخدم الأقواس في الحسابات لحصر مجموعة معينة من العبارات وعزلها عن متسلسل البرنامج الأصلى . .

مثال (٤ ــ ١٤) :

لنتصور برنامجاً يعمل بالصورة الآتية كما في الشكل التالي :



شكل (٤ ــ ٢١)

لقد بدأ البرنامج بأن سألنا إدخال تاريخ اليوم معبراً عنه بالفورمات dd mm yy' . أن كل من اليوم والشهر والسنة يتم التعبير عنه بعدد مكون من رقمين (على الأكثر) . لذلك قمنا بإدخال الأرقام الموضحة وهى تتكون من :

العدد 23 للتعبير عن اليوم .

العدد 3 للتعبير عن الشهر (مارس).

العدد 88 للتعبير عن العام (١٩٨٨).

فكانت إجابة الكومبيوتر هي:

23rd march 1988

لقد استبدل الشهر رقم ٣ بالاسم « مارس » وأضاف ١٩ إلى العدد 88 ليكون 1988 كما نلاحظ أنه أضاف حرفين (rd) للعدد 23 المعبر عن اليوم ، حتى يمكن قراءة العدد على النحو التالى:

twenty third of march 1988

فلنر معاً كيف يكون الحال مع تاريخ آخر :

please enter day, month, and year in the format :'dd mm yy' 6 10 73

oth october 1973-(السادس من التوم ١٩٧٢)

شکل (٤ ــ ۲۲)

إن هذا اليوم هو السادس من أكتوبر ١٩٧٣ . ونلاحظ أنه قد وضع الحرفين th أمام الرقم 6 هذه المرة حتى تُقرأ :

sixth of october 1973

كيف يمكن بناء هذا البرنامج ؟

إن المطلوب من البرنامج التعرف على الشهور لاستبدال كل رقم يدله على شهر باسم هذا الشهر.

كما هو مطلوب إضافة نهايات مناسبة للأيام . فمع اليوم الأول (1) أو الحادي والعشرين (21) أو الحادي والثلاثين (31) تضاف النهاية st لتدل على كلمة first . ومع الأيام (2) ، (22) تضاف النهاية nd لتدل على كلمة

>

. second

ومع الأيام (3) ، (23) تضاف النهاية rd لتدل على كلمة third .

أما عدا ذلك فتضاف النهاية المعتادة th .

ومع العام فالمطلوب شيء بسيط وهو طبع بداية للعدد الدال على العام وهو لعدد (19) ـ

وهذا هو البرنامج:

البرناجج

```
program date(input,output);
var d,m,y:integer;
begin
     writeln('please enter day, month, and year'); writeln('in the format :''dd mm yy''');
     read (d,m,y);
                              المدخلات ___
     writeln;
     case d of
       1,21,31:wr:te(d,'st');
2,22 :write(d,'nd');
3,23 :write(d,'rd');
       3,23
       4,5.6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16:write(d,'th');
       17,18,19,20,24,25,26,27,28,29,30:write(d,'th');
     end;
     case m of
       1:write(' january');
2:write(' february');
       3:write(' march');
       4:write('april');
       5:write(' may');
       6:write(' june');
7:write(' july');
       8:write(' august');
       9:write(' september');
       10:write(' october');
       11:write(' november');
       12:write(' december');
     end:
   writeln(' 19',y);
end.
```

شکل (٤ ــ ٢٣)

نلاحظ في هذا البرنامج ما يلي :

السطر الذى يطبعه الكومبيوتر والذى يعبر عن التاريخ يُطبع على ثلاث مراحل فاليوم يطبع مع الروتين case المخصص لاختبار البدائل المختلفة للأيام .

أما الشهر فيطبع أثناء الروتين case الثانى المخصص لاختبار البدائل المختلفة للشهور .

أما العام فيطبع في نهاية البرنامج .

ولأن عملية طباعة سطر واحد تتم على ثلاث مراحل لذلك فإننا قد استخدمنا العبارة write بدلاً من writeln عند طباعة اليوم والشهر وذلك حتى لا يتم الانتقال إلى السطر التالى .

أما عند طباعة العام فقد استخدمنا writeln حيث وصلنا إلى نهاية السطر .

٢ ـــ المتغيّرات المستخدمة هنا هي :

للتعبير عن اليوم : d للتعبير عن الشهر : m للتعبير عن العام : y

۳ في الروتين case الأول نلاحظ أن الحالة التي تطبع فيها النهاية 'th' قد قسمت إلى حالتين ، وهذا لمجرد تنظيم شكل البرناجج لكنه يجوز أن يتضمن .
 السطر الواحد أي عدد من البدائل .

عند إدخال قيم هذه المتغيرات يراعى ترك مسافة خالية بين كل عدد
 وآخر ثم الضغط على الزر ENTER (أو RETURN) فى نهاية الإدخال .

والعدد المدخل يتكوّن من رقمين على الأكثر بمعنى أن شهر مارس مثلاً يمكن كتابته 03 ويجوز كتابته أيضاً 3 .

وهذه بعض نتائج لتنفيذ البرنامج :

تنفيذالرناج

olease enter day, month, and year in the format :'dd mm אין' 06 10 73 אניאל 6th october 1973

تنغرن

please enter day, month, and year in the format :'dd mm yy' 21 03 88 21st march 1988

>

>

لنور.

please enter day, month, and year in the format :'dd mm yy' 02 01 88 2nd January 1988



شکل (٤ ــ ۲٤)

: Conditional loops الحلقات التكرارية المشروطة)

عرفنا من قبل الحلقة التكرارية for التي تستخدم لتكرار تنفيذ عملية بعينها

عدداً محدوداً من المرّات .

وعرفنا العبارة الشرطية if التي بموجبها يمكن تحويل مسار البرنامج إلى مجرى معيّن وفقاً لتحقق (أو عدم تحقق) شرط معيّن .

كما عرفنا العبارة الشرطية متعددة البدائل case التي بموجبها يتفرع البرنامج إلى عدة مسالك كل وفقاً لشرط معيّن .

وفى هذه الفقرة نتعرف بعبارتين جديدتين للتكرار المشروط هما العبارتان while ، repeat . وتتميز هاتان العبارتان باحتوائهما على عمليتى الشرط والتكرار معاً .

: repeat-until عبارة (١ ــ ٩ ــ ٤)

تفيدنا هذه العبارة عندما نريد من البرنامج أن يكرر عملية معينة حتى يتحقق شرط ما ، تماماً كما نطلب من شخص ما أن يستمر فى تعبئة وعاء ما حتى يتلئ . فعملية تعبئة الوعاء عملية متكررة لكنها مرهونة بتحقق شرط امتلاء الوعاء .

وفي اللغة العادية نقول: « املأ هذا الوعاء حتى يمتليء » .

وفي لغة باسكال نقول:

repeat.....until.....

بمعنى كرّر هذه العملية حتى يتحقق شرط معيّن .

مثال (٤ ــ ١٥) قطار في موعد الغذاء:

يريد أحد رجال الأعمال أن يستقل قطاراً من الاسكندرية إلى القاهرة فى حدود الساعة ١٢ ظهراً بحيث يستغل فترة تواجده بالقطار فى تناول طعام الغذاء .

ولو تصورنا أنه سوف يستعين بالكومبيوتر للبحث عن القطار المناسب بسرعة ، سواء بنفسه أو عن طريق موظف الاستعلامات في محطة السكة الحديد ، فإننا يمكن أن نتصور شكل البرنامج الذي يؤدي العمل . إن المعللوب من البرنامج هو « موعد أول قطار بعد الثانية عشرة » ... هذا هو الشرط .

أما عملية البحث فهي تتم خلال مواعيد القطارات كلها التي عادة ما تكون مخزنة في 8 ملف ، (file) يقوم الكومبيوتر بالقراءة منه آلياً حتى يعار على الموعد للطلوب .

ولو افترضنا أن جدول المواعيد يحتوى على الأرقام التالية :

قيام	وصول
0806	1100
0901.	1203
1155	1502
1215	1527
1450	1755
1645	1950

فإنه بالبحث في هذا الجدول نجد أن القطار المناسب هو القطار الذي يقوم الساعة 1527 (الثالثة وسبعة وعشرين دقيقة بعد الظهر).

البرنامج التالى يوضح منطق البحث في جدول المواعيد للعثور على القطار الذي يغادر بعد الساعة 1200 .

program lunchtrain(input,output);

const startoflunchhour = 1200;

1200,

var depart, arrive : integer;

begin

repeat
read(depart, arrive)
until depart >= startoflunchhour;

write('your train leaves at ', depart);
writeln(' and arrives at ', arrive)
end.

مدخلات هذا البرنامج هي:

فطارفي موعد الغذاء

موعد القيام depart موعد الوصول arrive

كما يتضمن البرنامج الثابت المسمى startoflunchhour بمعنى « موعد بدء تقديم وجبة الغذاء » ! .

وقد تم التعبير عن الشرط المطلوب بالتعبير المنطقى :

depart >= startoflunchhour

أى أن موعد المغادرة يجب أن يكون بعد (أو يساوى) موعد بدء تقديم وجبة الغذاء .

أما منطق البحث فهو يبدأ بالكلمة repeat ، ويليها العمليات المطلوب تكرارها وهي :

قراءة موعد القيام والوصول.

تطبيق الشروط المذكورة على موعد القيام .

وتنتهى العمليات المتكررة بموجب تحقق الشرط المطلوب وعندئذ تتولى الكلمة until والشرط المصاحب لها بإخراج البرنامج من حلقة البحث إلى المتسلسل الطبيعي له حيث يقوم بطبع المطلوب.

وكما نرى أن العبارة repeat بأجزائها تمثل وحدة مستقلة بداخل البرنامج تبدأ بكلمة repeat وتنتهى بالشرط المقترن بكلمة until .

ولو افترضنا أن العبارات قد تعددت بداخل هذه الوحدة المستقلة فهى لا تحتاج لعزلها عن بقية البرنامج باستخدام end ، begin حيث أنها وحدة مستقلة بذاتها .

ويمكن التعبير عن صيغة العبارة repeat بالآتي :

repeat

statements

(العبارة المعبرة عن العملية المطلوب تكرارها مفصولة عن بعضها البعض بفاصلة منقوطة) until condition

(تعبير شرطي)

ملاحظة: فى هذا البرنامج تم إدخال بيانات القيام والوصول يدوياً (من لوحة الأزرار) أى إدخال ثمانية أعداد كل منهم يتكون من أربعة أرقام . وبالطبع فإن الأمور لا تجرى بهذه الطريقة وإلا كان النظر فى جدول المواعيد المعلق فى محطة القطارات أسهل بكثير .

إن البيانات يجب أن تكون مخزنة على القرص المغنطيسي (disk) في ملف كما

ذكرنا من قبل ويتولى الكومبيوتر قراءة المواعيد آلياً بمجرد الضغط على زر تشغيل البرنامج . ولكن فى المرحلة الحالية فإننا نكتفى بالبيانات المدخلة من لوحة الأزرار حتى نتقدم أبدع من ذلك فى قواعد اللغة .

مثال (٤ ــ ١٦) تجميع بيانات تجربة معملية :

فى أحد التجارب يتم تجميع القراءات فى أيام متعاقبة بحيث تُجمع القراءات ، والأيام يوماً بعد يوم حتى يزيد مجموع القراءات عن حد معيّن . عند هذا الحد يتوقف البرنامج ليعطى النتيجة التالية :

« تعدّی مجموع القراءات الحد « کذا » وقد تم ذلك خلال مدة « کذا » يوماً » . وهذا هو البرنامج :

program countdays(input,output); الرماجح const threshold=100; var nextreading, total :real; days :integer; begin days := 0; total := 0; repeat days := days + 1; read(nextreading); total := total + nextreading until total > threshold; writeln('threshold total of ', threshold, ' has been exceeded.'); writeln('this occurred after ', days, ' days.') end_

شکل (٤ ــ ٢٦)

- في هذا البرنامج تم تعريف الحد الذي تتوقف عنده عملية التجميع بالثابت المسمى threshold وقد تم منحه القيمة العددية 100 .
 - أما متغيرات البرنامج فهي :

nextreading القراءات التالية

مجموع القراءات total عدد الأيام days

• وقد بدأ البرنامج بمنح المتغيرات القيمة صفراً لتفريغ أوغية الجمع من أى محتويات سابقة وذلك بالعبارتين:

days: =0;total: =0;

• بعد ذلك تم تكرار العملية الآتية بالعبارة repeat :

١ __ زيادة عدد الأيام بمقدار واحد:

days:=days+1;

فلو بدأنا بالقيمة (صفراً) فإن ناتج هذه العملية يؤدى إلى منح المتغير days القيمة 1 .

(فالعبارة السابقة يتم قراءتها كالآتى : ﴿ أَضِفَ وَاحِداً إِلَى قَيْمَةَ الْمَتَغَيَّرُ days وَخَصِصُ الناتِج للمتغير days كقيمة جديدة !) .

٢ __ أخذ (القراءة التالية) بموجب العبارة read كالآتي :

read(nextreading);

٣ _ جمع (القراءة التالية) (بعد قراءتها بالطبع) إلى مجموع القراءات السابقة total بالعبارة الآتية :

total: = total + nextreading;

٤ __ اختبار شرط التوقف كالآتى :

until total<threshold;

وبالخروج من حلقة التكرار والاختبار يتم طبع النتائج المطلوبة بعبارة الطباعة .

(٤ ـ ٩ ـ ٢) عبارة التكرار while-do

تمدنا لغة باسكال بعبارة أخرى للتكرار الذى يتضمن الشرط وهى العبارة while . والفارق الأساسى بين هذه العبارة والعبارة tepeat التى عرضناها فى الفقرة السابقة أنه مع العبارة repeat يتم إجراء الاختبار على الشرط بعد تنفيذ العملية المطلوبة ، أما مع العبارة while فيتم اختبار الشرط أولاً .

مثال (٤ ــ ١٧) :

إذا أردنا بناء برنامج تجميع قراءات التجربة الذى عرضناه فى الفقرة السابقة باستخدام هذه العبارة الجديدة فإنه يصبح كالآتى :

while total <= threshold do
begin
 days := days + 1;
 read(nextreading); total := total + nextreading
end</pre>

ويتضح لنا من المثال أن العبارة تبدأ بكلمة while يعقبها الشرط المطلوب يعقبها كلمة do ثم تبدأ بعد ذلك عملية المعالجة وهي قراءة البيانات وتجميعها . وتنتهى الحلقة بعدم تحقق الشرط فينتقل البرنامج إلى العبارات التالية . ويمكن التعبير عن الحلقة while بالألفاظ كالآتى : « طالما يسرى هذا الشرط التالى أجر العملية التالية وإلاّ فانتقل إلى العبارات التالية » .

فما الفارق بين العبارتين while ، repeat ? .

إن العبارة while تؤدى نفس العمل الذى تؤديه العبارة repeat ، ولكن يتضح لنا من المثال السابق فرق جديد بينهما وهو ضرورة استخدام begin ، و begin لحصر العبارات المتعددة بداخل حلقة التكرار .

ولكن السؤال الذى ربما يخطر لنا الآن هو : ما هى الخاصية التى تتميز بها هذه العبارة على العبارة repeat ؟ وهذا سؤال فى محله .

فبرغم أن المبرمج حر فى اختياره للأداة التى يفضلها لكنه أمام تطبيقات معينة يجب عليه اختيار الأداة المناسبة ولنضرب. هذا المثال البسيط. لنفترض أنك اقترضت مبلغاً من المال من أحد أصدقائك على أن تقوم بتسديده. في صورة أقساط شهرية. فإذا أردت أن تجعل الكومبيوتر يذكرك كل شهر بما تبقى عليك من الدين فإنك تبرمج هذه العملية الحسابية البسيطة بلغة باسكال كالآتى:

dept := debt - payment

حيث يدل المتغير debt على الدين المتبقى .

ويدل المتغير payment على القسط الشهرى المدفوع أما العملية الحسابية فهى عبارة عن طرح القسط من الدين وتخصيص الناتج للمتغير debt في الطرف الأيسر والذي يمثل القيمة الجديدة للدين.

فإذا كان الدين يتم تسديده على ١٢ شهراً مثلاً فيمكنك أن تحدد عدد مرات تكرار العملية بحلقة تكرارية ذات عدّاد فتشاهد على الشاشة قيمة الأقساط الشهرية والديون المتبقية خلال العام . أما إذا لم تكن مدة الوفاء بالدين معروفة فإنك تُدخل إلى البرنامج قيمة القسط الشهرى كل مرة فيوافيك بالمبلغ المتبقى .

وسوف تستخدم البرنامج مرة بعد مرة ، ويتناقص الدين عند الدفع كل قسط حتى تصل إلى مرحلة تجد فيها الدين عدداً سالباً ومعناها أن الدين قد انتهى تسديده من الشهر السابق!!

ورغم أن هذا لا يتفق مع واقع الأمور تماماً ، لكن البرنامج الجيد البناء لا يجب أن يستمر في إعطاء النتائج التي بلا معنى . إذن فهذا البرنامج يحتاج لإضافة شرط ما .

ولكن أين نضع هذا الشرط ؟

لو أننا سوف نستخدم العبارة الشرطية IF فمن الطبيعى أن يتم اختبار المبلغ المتبقى من الدين قبل إجراء أية عملية حسابية والشرط المطلوب هو أن يكون الدين أكبر من القسط!

فإذا أردت طباعة بيانات سداد الدين على مدار عام أو عامين فبصرف النظر عن عدد مرات تكرار الحلقة فإن الشرط الذى يسبق العملية سوف يتولى إيقاف البرنامج فى الوقت المناسب حتى لا يطبع أعداداً سالبة .

والذى يناظر هذا المنطق تماماً هو استخدام الحلقة while فهى تحتوى على الشرط سابقاً للعملية . أما إذا استخدمنا الحلقة repeat فإنها يمكن أن تؤدى إلى وجود أعداد سالبة في النتائج لأن الاختبار لا يتم إلاّ بعد إجراء العملية .

مثال (٤ ــ ١٨) :

ويمكننا الخروج من هذا المثال البسيط إلى حالة أكثر تعقيداً عندما تصبح المسألة مشاركة فى تجارة ففى هذه الحالة يتم دفع نسبة من الربح علاوة على القسط الشهرى فإذا مثلنا نسبة الربح بالمتغير monthlyrate فإن البرنامج المطلوب يصبح كالآتى :

program completestatement(input,output);
var debt, monthlyrate, payment :real;



begin

read(debt, monthlyrate, payment);

while debt + debt*monthlyrate/100 >= payment do begin

debt := debt + debt*monthlyrate/100 - payment;
 writeln('debt after next payment is ', debt)
end;

writeln;
writeln('final payment required will be ',
debt + debt*monthlyrate/100)
end.

شکل (٤ ـــ ۲۸)

وهذا البرنامج يطبع الكشف المطلوب للسداد باستخدام حلقة تكرارية طالما أن الدين أكبر من أو يساوى فإذا قلّ عن ذلك خرج البرنامج من الحقة التكرارية ليطبع القيمة المتبقية من الدين والتي تمثل آخر قسط. وهذه العبارة الأخيرة تصبح ذات أهمية عندما لا يكون مبلغ السداد ثابتاً.

مثال (٤ ــ ١٩) اختبار في الحساب :

من البرامج الهامة التي نحرص على أن تتضمنها كتب اللغات عموماً هي البرامج التعليمية أو التي يطلق عليها الآن التعليم بمعاونة الكومبيوتر Computer البرامج التعليمية من البرامج بخلاف فائدتها Asisted Learning (CAL) في التعليم فهي يمكن أن تتطور لتستوعب أرق فنون البرمجة لتصبح لعبة من ألعاب الكومبيوتر .

والمثال الذى نعرضه الآن لا يُعدّ سوى نواة صغيرة لبرنامج يختبر قدرة

التلميذ على أداء عمليات الجمع كلنه يمكن تطويره تدريجياً ليصل إلى أى درجة من التعقيد .

```
الراج
(اختيارني الحساب
program arithmetictest(input,output);
const a = 16; b = 25;
var nooftries, answer :integer;
begin
   writeln('lets test your arithmetic.');
   writeln('type the answer to the following sum.');
  write(a, ' + ', b, ' = ');
   read(answer); nooftries :=1;
   while answer <> a+b do
   begin
      writeln; writeln('wrong - try again.');
      write(a, ' + ', b, ' = ');
      read(answer); nooftries := nooftries + 1
   end;
   writeln;
   if nooftries = 1 then
      writeln('very good, got it in one!')
   else writeln('got it at last!');
   writeln('bye for now!')
end.
```

شكل (٤ ــ ٢٩)

عند تشغيل البرنامج سوف يعرض عليك مسألة جمع هي :

16 + 25

وعليك بكتابة الإجابة باستخدام لوحة الأزرار فإذا كانت الإجابة صحيحة جاءتك رسالة تهنئة حارة :

very good, got it in one!

وإذا كانت الإجابة خاطئة جاءتك الرسالة الآتية لتمنحك فرصة محاولة أخرى:

wrong - try again

فإذا كانت المحاولة الثانية ناجحة جاءت التهنئة أقل حرارة من ذى قبل:

got it at last! bye for now!

والغرض من هذا البرنامج هو عرض كيفية استخدام حلقة التكرار المشروطة في تكرار المحاولات عند استقبال إجابة خاطئة ، واستخدام العبارة الشرطية لطبع الرسائل المناسبة في كل حالة . وأولى المطالب اللازمة لتطوير البرنامج هي تغيير الأعداد التي يتم جمعها كل مرة ومن الأفضل أن تكون أعداداً عشوائية تتغير مع كل تنفيذ للبرنامج .

: repeat ، while مقارنة بين الحلقتين (٤ ــ ٩ ــ ٢)

repeat الحلقة	الحلقة while			
تنفذ العبارات بداخل الحلقة مرة	من الجائز ألاّ تنفذ العبارات بداخل			
واحدة على الأقل .	الحلقة على الإطلاق .			
عندما يتحقق شرط الحلقة (true)	طالما كان شرط الحلقة نافذاً (true)			
يتوقف الكومبيوتر عن التكرار .	يستمر الكومبيوتر في التكرار .			
ما بین الکلمتین until ، repcat ، عدد من یمکن استخدام أی عدد من العبارات .	إذا احتوت حلقة التكرار على أكثر من عبارة لزم استخدام begin في البداية و end في النهاية .			

(٤ ــ ١٠) طرق مختلفة لمعالجة البيانات بالحلقات التكرارية :

عندما يكون عدد البيانات المطلوب إدخالها ومعالجتها معروفاً مسبقاً فإن الحلقة for ذات العدّاد تفي بالغرض . حيث يُضبط العدّاد على القيمة المطلوبة ويتم إدخال البيانات ومعالجتها بالتتابع حتى يصل العدّاد إلى قيمته النهائية فيتوقف البرنامج .

لكن هذا ليس هو الحال دائماً . فمع الكثير من أنواع البيانات لا يكون العدد معروفاً مبدئياً . في مثل هذه الأحوال نستخدم الحلقة trepeat أو الحلقة : while ونصطنع شرطاً معيناً لإنهاء الحلقة . فإذا كان البرنامج يستقبل أعداداً موجبة فلا بأس من استخدام عدد سالب عندما نريد إنهاء الحلقة التكرارية على أن يتضمن البرنامج الشرط الخاص بإنهاء الحلقة عند وجود عدد سالب .

مثال (٤ ــ ٢٠) أخطاء شهيرة :

يقوم هذا البرنامج بقراءة وجمع مجموعة من الأرقام الحقيقية الموجبة التى ندخلها إليها واحداً تلو الآخر ، فإذا أدخلنا إليه عدداً سالباً توقف البرنامج عن القراءة والجمع وطبع النتيجة .

```
program add(input,output);
var sum, next :real;
begin
    sum := 0;
    read(next);
    repeat
        sum := sum + next;
        read(next)
    until next < 0;
    writeln('sum is ', sum)
end.</pre>
```

شکل (۴ ــ ۳۰)

ونلاحظ في هذا المثال أن القيمة التالية للعدد المُدخل يتم اختبارها دائماً قبل معالجتها (جمعها على ما سبق من قيم) ، ولذلك لزم قراءة القيمة الأولى قبل الدخول في الحلقة التكرارية مما استلزم استخدام العبارة read مرتين ، مرة قبل دخول الحلقة ومرة بداخل الحلقة .

ولعله من الأفضل لاستيعاب هذه الملاحظة أن نعرض بعض الأخطاء الشهيرة التي يمكن أن يقع فيها المبتدئون عند إنشاء مثل هذا البرنامج:

الحطأ الأول :

sum := 0;
repeat
 read(next);
 sum := sum + next
until next < 0</pre>

شکل (٤ ــ ٣١)

يختلف هذا البرنامج عن السابق في أن عملية المعالجة (الجمع) تسبق عملية اختبار الشرط نما ينتج عنه إضافة القيمة السالبة إلى المجموع الكلى قبل توقف البرنامج .

الخطأ الثاني:

sum := 0;
read(next);
repeat
 read(next);
 sum := sum + next
until next < 0</pre>

شکل (٤ ــ ٣٢)

فى هذا البرنامج لن يتم معالجة أول عدد مُدخل حيث أن العبارة read الخصصة لقراءة العدد الأول تلتها عبارة read التي تقع بداخل الحلقة . كما أن القيمة السالبة سوف تضاف إلى المجموع أيضاً .

الخطأ الثالث:

```
sum := 0;
repeat
   read(next);
   sum := sum + next;
   read(next)
until next > 0
```

شکل (٤ ــ ٣٣)

في هذا البرنامج سوف يتم جمع القيم الأولى والثالثة والخامسة .. إلى آخره ، وسوف يتم اختبار القيم الثانية والرابعة والسادسة ... إلى آخره! .

مثال (٤ ـــ ٢١) معالجة الانتخابات بالكومبيوتر :

ربما لن تخرج عملية جمع أصوات الناخبين عن العملية السابقة لإضافة مجموعة من الأعداد المدخلة إلى الكومبيوتر بالتتابع ، فيما عدا أن الأعداد التى نقوم بجمعها هذه المرة تنتمى عادة إلى أكثر من فئة حيث تمثل كل فئة حزباً معنياً من الأحزاب المرشحة .

ولنبدأ بفرز نتائج انتخابات حزبين فقط ، ولنفترض أن مهمة البرنامج هى تجميع الأصوات التى حصل عليها كل حزب فى اللجان الانتخابية المختلفة . فى هذه الحالة سوف يكون لدينا فئتان منفصلتان من الأعداد ، حيث يتم جمع عناصر كل فئة على حدة ، كما يجب أيضاً فى هذه الحالة استخدام نهاية مستقلة لكل فئة من البيانات ، بمعنى إدخال عددين سالبين عند انتهاء البيانات .

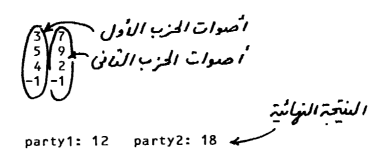
وهذا هو البرنامج :

شکل (٤ ــ ٢٤)

في هذا البرنامج تم استخدام المتغيرات الآتية :

مجموع أصوات الحزب الأول في أي لجنة .	party1next ●
مجموع أصوات الحزب الثانى فى أى لجنة	party2next ●
مجموع أصوات الحزب الأول الكلية .	party1overall ●
مجموع أصوات الحزب الثانى الكلية .	party2overall

وعند تشغيل البرنامج فإنه ينتظر إدخال قيمتين لكل من أصوات الحزبين في لجنة ما ، وتفصل القيمتان بمسافة خالية ، وعند الضغط على الزر ENTER (أو RETURN) ينتظر إدخال قيمتين جديدتين وهكذا حتى ندخل له عددين سالبين فيتوقف عن الجمع ويطبع النتيجة الممثلة لمجموع أصوات كل حزب على حدة . وهذا مثال لتنفيذ البرنامج :



شکل (٤ ــ ٣٥)

ولعلنا نلاحظ في هذا البرنامج أنه بالرغم من إدخال عددين سالبين لإنهاء العملية التكرارية لكن الاختبار يتم على عدد واحد منهما فقط ذلك هو العدد الأول المناظر للمتغير party1next . لكنه من الضرورى أن ندخل عددين سالبين لأن تصميم البرنامج يستدعى ذلك بموجب العبارة :

untili party1next<0;

فإذا رغبنا فى أن ندخل قيمة سالبة واحدة كنهاية للبيانات لزم ذلك إجراء تغيير طفيف فى تصميم البرنامج حيث يتم قراءة أصوات الحزب الثانى فى بداية الحلقة وقراءة أصوات الحزب الأول قبل الشرط مباشرة وفى هذه الحالة يمكن إجراء الاختبار على متغير أصوات الحزب الأول فقط كما فى الشكل (٤ ــ ٣٦).

```
read(party1next);
repeat
    read(party2next);
    party1overall := party1overall + party1next;
    party2overall := party2overall + party2next;
    read(party1next)
until party1next < 0</pre>
```

شکل (٤ ــ ٣٦)

وهناك طريقة أخرى لتصميم البرنامج بحيث يتم إدخال بيانات كل حزب على حدة يعقبها العدد السالب الذي ينهي إدخال البيانات .

وهذه الطريقة أكثر مرونة لا سيما إذا كان أحد الحزبين غير ممثل في أحد الدوائر وسنترك هذه المعالجة كتمرين على أن نقدم الحل في نهاية الكتاب .

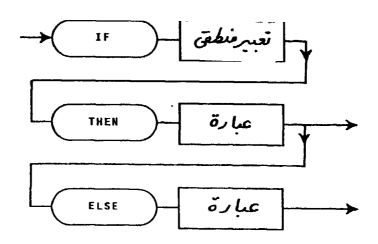


ملخص:

نلخص فيما يلى القواعد التي وردت في هذا الباب بالرسم ولا يفوتنا تذكر المصلحات الآتية التي عرضناها في الأبواب السابقة :

statement	عبارة
expression	تميير
boolean expression	تعبیر منطقی (أُو بولیانی)
identifier	اسم بیان
variable identifier	متغير
constant	ثابت
integer	صحيح
real	حقيقي
unsigned integer	عدد صحيح بدون إشارة
iabel	عنوان

ونلاحظ فى الرسومات التالية أن الكلمات المكتوبة بالحروف الكبيرة هى كلمات من لغة باسكال مثل DO, FOR, أما الكلمات المكتوبة باللغة العربية فهى كلمات ذات معنى (كالمصطلحات السابق ذكرها) وهى تستبدل بما يناسبها من بيانات أو تعبيرات أو متغيرات ... إلخ .



شکل (٤ ــ ٣٧) العبارة الشرطية (IF)

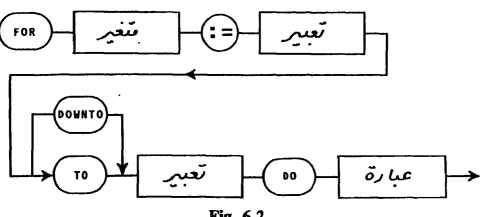
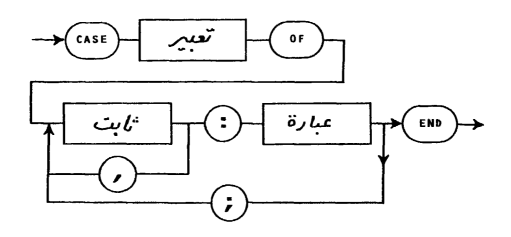
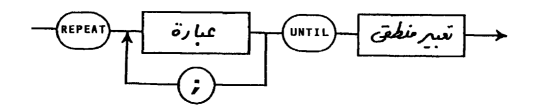


Fig. 6.2

شکل (٤ ــ ٣٨) عبارة التكرار (for)



شکل (٤ ــ ٣٩) عبارة الحالات المتعددة (case)



شكل (٤ ـــ ٤) عبارة التكرار المشروط (repeat)



شكل (٤ ـــ ٤٤) عبارة التكرار المشروط (while)



■ تمرينات الباب الرابع:

س (\$ - 1) اكتب برنامجاً يطبع جدول الضرب للأعداد المختلفة كالمثال الآتى:

5 1x5=5 2x5=10 3x5=15 4x5=20 5x5=25 6x5=30 7x5=35 8x5=40 9x5=45 10x5=50

شکل (٤ - ٤٤)

س (٤ -- ٢) ينتج عن استخدام العبارة:

writeln('*:i)

طبع نجمة واحدة متبوعة بعدد (i - 1) مسافة خالية . والواقع أنه يجوز أن يستبدل المتغير i بأى تعبير صحيح (integer) إذا دعت الحاجة .

اكتب برنامجاً يقرأ قيمة متغير صحيح n ويطبع الرقم 7 باستخدام النجوم في عدد n من السطور . وعلى سبيل المثال فلو كان n=6 فإن الحرج يصبح كالتالى :

شکل (٤ - ٤٤)

س (\$ _ ٣) اكتب برنامجاً بلغة باسكال لرسم مثلث يحتل عدد n من السطور حيث n هو متغير صحيح يقوم البرنامج بقراءته عند التنفيذ .

وعلى سبيل المثال إذا كانت n=7 فإن الخرج يكون فى شكل (٤ ـــ ٤٤).



شكل (٤ ــ ٤٤)

س (٤ - ٤) المطلوب إعداد برنامج لمحل بيع للأحذية يستخدم المقاييس البريطانية ، لكى يرشد البائع إلى مقاس الحذاء بالنظام الأمريكي إذا اقتضى الأمر.

والعلاقة بين النظامين ليست علاقة خطية كما أنها تختلف بحسب ما إذا كان الحذاء « حريمي » أو « رجالي » .

وهذا نموذج للخرج المطبوع من البرنامج المطلوب:

Men's shoes ולי מניה ול תאלט British 7 8 9 10 11 American 7.5 8.5 9.5 10.5 11.5 Women's shoes ולי מניה ול תאט British 3 4 5 6 7 American 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5

شکل (٤ _ ٥٤)

أما المدخلات للبرنامج فهى مقاس الحذاء بالنظام البريطانى وأحد الرقمين 1 أو 0 لتمثيل الحذاء الرجالى أو الحريمي .

يمكنك إضافة المقاييس الفرنسية أيضاً لهذا البرنامج .

س (\$ _ @) اكتب برنامجاً يقرأ العدد المثل للشهر مثل ...,jan, feb, mar ويطبع عدد أيام هذا الشهر ، وذلك بفرض أن السنة غير كبيسة .

س (1 ـــ ٦) بتطوير البرنامج السابق يمكن أن يقوم البرنامج أيضاً بكتابة اسم الشهر مستدلاً عليه برقمه كالمثال الآتى:

please enter month number 12 december.. this month contains: 31 days >

شكل (٤ ــ ٤٤)

س (\$ - V) بتطوير البرنامج السابق اجعل البرنامج يقرأ السنة علاوة على شهر ويقوم باختبار السنة إذا ماكانت كبيسة أم لا ثم يطبع عدد أيام الشهر . (ملاحظة : فبراير في السنة الكبيسة ٢٩ يوماً فبراير في السنة غير الكبيسة ٢٨) .

س (ئ ـــ ٨) فى أحد معاهد الكومبيوتر يتم ترقيم المناهج التى تدرس بالمعهد بالأرقام من 1 إلى 10 ، ويتم أداء المحاضرات فى فترات قدرها ساعتين لكل محاضرة .

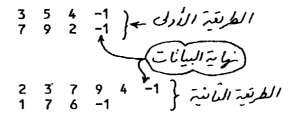
Course	1,2	thu	9am	fri	10am
Course	3	mon	10am	thu	10am
Course	4,5	mon	11am	tue	11am
Course	6,7	tue	9am	wed	Spm
Course	8	mon	12am	thu	9am
Course	9	tue	10am	wed	11am
Course	10	fri	9am	fri	11am

شکل (٤ ــ ٤٤)

اكتب برنامجاً يمكن استخدامه للاستعلام عن مواعيد المحاضرات حيث يقرأ البرانامج رقم المنهج ويطبع رسالة بالمواعيد المحددة للمحاضرة (اليوم والساعة) خلال الأسبوع .

س (2 - 9) في المثال السابق إذا عبرنا عن أيام الأسبوع بالأرقام من 1 إلى 6 ، وساعات اليوم بالأرقام من 1 إلى 6 (بدءاً من الساعة ٩ صباحاً (9am) وحتى الثانية بعد الظهر (2pm). فإنه يمكن تمثيل الفترة الزمنية للمحاضرة بعدد واحد ذي رقمين الرقم الأول يعبر عن اليوم والرقم الثاني يعبر عن الساعة . معنى ذلك أن العدد 12 يعنى يوم السبت (1) الساعة العاشرة صباحاً الساعة . اكتب برنامجاً يستقبل هذا الكود الممثل لليوم والساعة ويطبع على الشاشة أية محاضرات تعقد في هذا الموعد .

س (٤ ــ ١٠) اكتب برنامجاً لجمع الأصوات التي يحصل عليها حزبان في الدوائر المختلفة على أن يتم تشغيل البرنامج بأحد الطرق الآتية:



شکل (٤ ــ ٤٨)

وكما نرى فإنه مع الطريقة الثانية فإن الحزب الثانى غير ممثل في بعض الدوائر الانتخابية لذلك فقد انتهت بياناته قبل الآخر .



الباب الخامس





فتتح الم

إذا شرعت فى برمجة مشكلة ذات أبعاد حقيقية فإنك سوف تحتاج لبعض المهارات فى إنشاء البرنامج خاصة عندما تتشابك العلاقات التى تربط بين المتغيرات فى الأجزاء الختلفة للبرنامج.

فقد يتطلب الأمر فى بعض الأحيان أن تحتوى حلقة تكرارية على عبارة شرطية بداخلها أو تحتوى العبارة الشرطية على حلقة تكرارية أو أن تتداخل الحلقات التكرارية بداخل بعضها البعض.

هذه التراكيب المختلفة تسمى منشأت التحكم وهى وإن كانت تتطلب مهارات معينة فى المعالجة لكنها مع ذلك خبرات معروفة يمكن اكتسابها من خلال الأمثلة التى نعرضها فى هذا الباب والتى تعالج مشكلات حقيقية .

(٥ ــ ١) الحلقات التكرارية الحتوية على عبارات شرطية :

علمنا من قبل أن الحلقة التكرارية for تتبع الصيغة الآتية :

for variable: = expression to expression do statement

والعبارة المطلوب تكرارها (statement) قد تكون على أية صورة من صور عبارات باسكال التي درسناها . وإحدى الصور الممكنة هي العبارة الشرطية . ولنر مثالاً لهذه الحالة :

مثال (٥ ــ ١) معالجة رياضية :

إذا أعطيت عدداً صحيحاً مثل 18 فإنه يمكن إيجاد الآعداد التي يقبل القسمة عليها بدون باق والتي تنحصر بين 2، 9 بطريقة يدوية، وهي الأعداد:

2,3,6,9

فإذا أردنا أن نوكل هذا العمل إلى الكومبيوتر فإن دالة الباق MOD التى تعرفنا بها من قبل يمكن أن تساعدنا في برمجة الحل ، حتى يكون أكثر عمومية .

فلو عبرنا عن العدد المقسوم (18) بالمتغير giveninteger ولو عبرنا عن الأعداد المقسوم عليها بالمتغير i فإنه لجميع القيم المطلوبة (مثل 2 ، 3 ، 6 ، 9) يكون :

giveninteger MOD i=0

هذا هو شرط القسمة بدون باق .

والبرنامج التالى يقرأ عدداً صحيحاً ويستقبله فى المتغير giveninteger ثم يستخدم الحلقة التكرارية (من 2 إلى 9) لإيجاد الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقع فى هذا النطاق والتي يقبل القسمة عليها المتغير giveninteger بدون باق. والعبارة الشرطية هنا تقع بداخل حلقة التكرار حيث أن الشرط يتم اختباره لكل عدد من الأعداد بين 2 ، 9 .

program factors(input, output);

var giveninteger, i : integer;

begin
 read(giveninteger);

for i := 2 to 9 do

 if giveninteger mod i = 0 then
 writeln(i, ' divides into the given integer')

شکل (٥ ــ ١) ١

end.

والآتى بعد مثال لتنفيذ البرنامج مع العدد 18 :

2 divides into the given integer.
3 divides into the given integer.
6 divides into the given integer.
9 divides into the given integer.

شکل (۵ ــ ۱) ب

مثال (٥ ــ ٢) المراقبة الرقمية للإنتاج:

عالجنا في الباب الرابع في البرنامج (tolerence2) عملية مضاهاة مجموعة من

الأعداد برقم قياسى بهدف حصر الأعداد التي تقترب قيمتها من قيمة الرقم القياسي .

وقد استخدمنا في هذا البرنامج العبارة الشرطية بداخل حلقة التكرار .

ولعلنا في هذا المثال نضيف لمسة واقعية إلى المعالجة المذكورة لتوضيح فائدة مثل هذا البرنامج. ففي مصانع الإنتاج بالجملة عادة ما يستخدم الكومبيوتر في مراقبة الإنتاج. فإذا كان المصنع يقوم بإنتاج قضبان معدنية ذات أطوال معينة. فإن جهاز القياس الذي يقوم باختبار طول القضبان الخارجة من خط الإنتاج عادة ما يكون مبرمجاً (كومبيوتر ذو غرض خاص).

وفى المثال الذى نحن بصدده سوف نجرى عملية محاكاة simulation للعملية الصناعية المذكورة . فالأعداد التي نستقبلها في البرنامج تمثل القياسات الناتجة من جهاز قياس الأطوال . ويقوم البرنامج بحصر الأطوال التي لا تختلف عن الطول القياسي إلا في حدود العُشر . ويتوقف عمل البرنامج عندما يستقبل عدداً سالباً .

وفى هذا البرنامج سوف نستخدم المتغيرات التالية :

- standard ثابت مسمى قيمته 6.37 للتعبير عن طول قياسي معيّن.
 - length متغير حقيقي يعبر عن الطول.
- nowithin متغير صحيح لحصر عدد الأطوال التي تقع في النطاق المقبول .
- nowithout متغير صحيح لحصر عدد الأطوال التي تقع خارج النطاق المقبول
 وينتهى البرنامج بطبع قيمتى المتغيرين الأخيرين .

```
program tolerance3(input,output);

const standard = 6.37;

var length : real;

nowithin, nowithout : integer;

begin

nowithin := 0;

nowithout:= 0;

read(length);

repeat
```

```
if abs(length - standard) < 0.1 then
    nowithin := nowithin + 1
else
    nowithout:= nowithout + 1;
read(length)
until length < 0;</pre>
```

writeln(nowithin, 'values are within tolerance.')
writeln(nowithout, 'values are outside tolerance.')
end.

شکل (۵ – ۲)

نتائج ستة تلاميذ في ست مواد مختلفة في الامتحان الشهرى ممثلة في صورة جدول (مصفوفة) .

: nested loops الحلقات التكرارية المتداخلة

تحتاج بعض التطبيقات إلى استخدام أكثر من حلقة تكرارية (تحتضن) بعضها البعض . وأهم هذه التطبيقات هو الجداول ، مثل الجدول الذي يحتوى

على نتيجة الطلبة في أحد الكليات في نهاية العام الدراسي .

ولو أننا أردنا تمثيل درجات طالب واحد فى ثمانى مواد دراسية على سبيل المثال ، فإن برنامج القراءة سوف يكرر عملية القراءة ثمانى مرات . فإذا كان البرنامج يقرأ درجات عشرة طلبة فإننا نحتاج لحلقتين تكراريتين الأولى تتغير مع كل طالب (من واحد إلى عشرة) والثانية تتغير مع كل مادة (من واحد إلى ثمانية) لكل طالب من الطلبة العشرة . والجدول الموضح فى الشكل (٥ – ٣) يبين درجات بعض التلاميذ فى صورة جدول . ونرى أن درجات التلميذ الواحد تحتل صفاً كاملاً أى أن الصف يعبر عن عدد المواد الدراسية بينا يعبر العمود عن عدد الطلبة .

ومن سبق له دراسة لغة بيسك فإنه لا بد قد صادف مصطلح المصفوفة (matrix) للتعبير عن هذا الجدول.

والمثال الآتى يوضح كيفية قراءة درجات خمس وعشرين تلميذاً فى خمس مواد دراسية وجمع درجات كل تلميذ على حدة لبيان نتيجته ومجموعه . وقد استخدمنا فى هذا البرنام حلقة خارجية ذات عدّاد (من 1 إلى 25) تمثل الطلبة وحلقة داخلية ذات عدّاد من (1 إلى 5) تمثل المواد أى أن الحلقة الداخلية تتغير خمس مرات مع كل قراءة من قراءات عدّاد الحلقة الخارجية أى أنها تنفذ 5 × 25 مرة !

م م الأسما،	ألفة العربية	التربية الدينية	الخاية	الصاب والمندسة	الطهم والصدة	Ī
	17	15	18	20	13	8
سوان فاروق	<i>15</i>	12	17	17	14	12
خدام بالثور	20	18	20	19	20	10
غرمادان	19	18	20	20	19	13
	18	19	20	19	20	12
بانس المسينس	17	19	15	17	17	15

نتائج ستة تلاميذ في ست مواد مختلفة في الامتحان الشهرى تمثلة في صورة جدول (مصفوفة)

شکل (ہ ــ ٣)

مثال (۵ ــ ۳) نتيجة فصل دراسي :

المتغيّرات المستخدمة في البرنامج هي:

candidate متغير العدّاد للحلقة الخارجية (حلقة عدد الطلبة) وبالطبع يمكن استخدام أى حرف مثل x أو y للتعبير عن المتغير ولكن كلمة candidate تذكرك دائماً بأن هذه هي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حلقة عدد الطلبة عندما تقرآ البرنامج. وهذه خاصية مفيدة من خصائص لغة باسكال حيث تسمح باستخدام المتغيرات ذات الأسماء الطويلة كمتغيرات للعدّادات.

exam متغيّر العدّاد للحلقة الداخلية (حلقة عدد المواد)

total متغير مجموع الدرجات . ولأنه يستخدم كوعاء لتجميع درجات كل طالب فإنه يتم تفريغه (مساواته بالصفر) عند بداية كل دورة من دورات الحلقة الخارجية .

mark متغير يمثل درجة أي مادة من المواد .

average متغير يمثل متوسط مجموع الدرجات وهو يساوى مجموع الدرجات مقسوماً على عدد المواد.

ويعتبر الطالب ناجحاً إذا حصل على متوسط قدره 50 أو أكار .

وبالطبع يمكن تطوير هذا البرنامج باستقبال أسماء التلاميذ أيضاً وطبعها ف الخرج حتى تكون النتيجة مقبولة شكلاً . فالبرنامج في صورته الحالية يطبع أرقام التلاميذ بدلاً من أسمائهم .

program examarks(input,output);



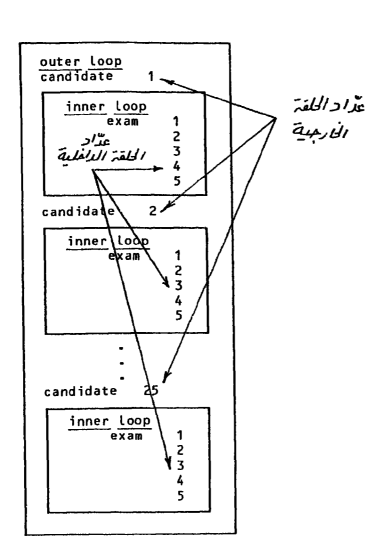
var candidate, exam, total, mark : integer;
 average : real;
begin

```
for candidate := 1 to 25 do
                                     الحلقة الخارم
begin
   total := 0:
                  الماعة الداخلية
   for exam := 1 to 5 do -
      read(mark);
      total := total + mark;
   average := total/5;
   if average >= 50 then
       writeln('candidate ', candidate,
                 ' passed, average is ', average)
   else
      writeln('candidate ', candidate,
                 ' failed, average is ', average)
             مثرط الرسوب
end
```

end.

شکل (ه 🗕 ٤)

والشكل (٥ — ٥) يوضح مجرى الأحداث فى البرنامج. فالحلقة الخارجية تبدأ بالرقم 1 الذى يمثل الطالب الأول (candidate = 1). ويظل العدّاد محتفظاً بالرقم 1 أثناء تنفيذ الحلقة الداخلية بأكملها والتى تبدأ من (1 = 0 عتمظاً بالرقم 1 أثناء تنفيذ الحلقة الداخلية بأكملها والتى تبدأ من (1 = 0 عند وتتكرر خمس مرات حتى تصل إلى (1 = 0 عمثلة عدد الامتحانات أو عدد المواد الدراسية . وبعد طبع نتيجة الطالب الأول تتغير قيمة العدّاد للحلقة الخارجية لتصبح 2 ممثلة الطالب الثانى وهكذا حتى الطالب الخامس والعشرين .



شكل (٥ ـــ ٥) كيف تجرى الأحداث فى البرنامج

مثال (٥ ــ ٤) الرسم بالحلقات التكرارية المتداخلة :

قدمنا من قبل بعض أمثلة وتدريبات على الرسم لكن استخدام الحلقات

التكرارية المتداخلة تمكننا من رسم أشكال أكثر تعقيداً كالرسم الموضح شكل (٥ ــ ٦).

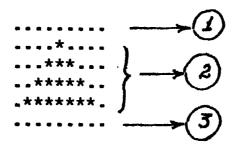
...**... ...****...

شكل (٥ ــ ٦) كيف يتم بناء هذا الرسم كمنطق في البرنامج ؟

يمكننا تمثيل المنطق الذى نرسم به مثل هذا الشكل بالخطوات المنطقية الآتية التي يطلق عليها الكود الكاذب (pseudo code) والتي تكافئ خريطة تسلسل المنطق (flowchart):

- اقرأ عدد الصفوف في الشكل المراد رسمه .
 - احسب عرض الشكل:
 - ١ ــ كرر الآتى :
 - ارسم نقطة
 - حتى تصل إلى آخر عرض الشكل
 - اترك سطراً خالياً
 - ٢ _ كرر الآتى بدءاً من الصف رقم 1 :
- ارسم صفاً من صفوف المثلث بالعدد المناسب من النقط على
 الجانبين حتى تصل إلى نهاية عدد الصفوف .
 - ٣ ــ كرر الآتى :
 - ارسم نقطة
 - حتى تصل إلى آخر عرض الشكل.

والروتينات ١ ، ٢ ، ٣ المشار إليها تمثل خطوات رسم الأجزاء التى تحمل نفس الأرقام في الشكل (٥ ـــ ٧) :



شکل (ه ــ ٧)

أما عرض الشكل فيمكن حسابه بمعلومية عدد الصفوف على أساس العلاقة التالية:

أما الجزء الذى يحتاج للتفصيل فهو رسم صفوف المثلث (الجزء رقم (٢) من الشكل) ويمكن وصف ذلك بالمنطق الآتى :

• احسب عدد النجوم في الصف وليكن (noofstars)

• احسب عدد النقط على جانبي النجوم في الصف (noofdots)

كرر الآتى:

• ارسم نقطة

حتى تبلغ قراءة العداد القيمة noofdots

كرر الآتى:

• ارسم نجمة

حتى تبلغ قراءة العداد القيمة noofstars

كرر الآتى:

• ارسم نقطة

حتى تبلغ قراءة العداد القيمة noofdots

ويمكن التعبير عن عدد النجوم في الصف المعيّن بالعلاقة :

عدد النجوم = ٢ - رقم الصف ــ ١

* * (لاحظ أن الصف الأول هنا هو السطر الثاني في الشكل كله حيث أن الصف الأول هنا معناه الصف الأول من الشكل المثلثي المرسوم بالنجوم) .

النجوم في الصف الثاني : ٢ ٣ ٢ ــ ١ = ٣

النجوم في الصف الثالث : ٢ * ٣ ـــ ١ = ٥ .

وهكذا ..

أما عدد النقط في كل سطر فيتم التعبير عنها بالعلاقة :

عدد النقط على كُل جانب = عدد الصفوف + ١ ــ رقم الصنف ولاختبار هذه العلاقة نضرب الأمثلة الآتية :

عدد نقط الصف الأول = 3 + 1 - 1 = 3 عدد نقط الصف الثانى = 3 + 1 - 7 = 7 عدد نقط الصف الثالث = 3 + 1 - 7 = 7

وهكذا ...

- noofrows عدد الصفوف (للمثلث فقط)
- widthofpicture عرض الشكل (مقاساً باللبنة)
 - ch ●
 متغیر العدّاد
 - rowno رقم الصف
 - noofstars
 - noofdots عدد النقط

والبرنامج نفس المنطق الذى سبق عرضه مع ملاحظة إضافة بداية ونهاية للروتين رقم (٢) لاحتوائه على عدد كبير من الخطوات وقد ثم وضع الروتين كله داخل برواز للإيضاح .

program framedtriangle(input,output); var noofrows, widthofpicture, ch, rowno, noofstars, noofdots : integer; begin (Iludivel) read(noofrows); widthofpicture := 2*noofrows + 1; for ch := 1 to widthofpicture do write('.'); writeln; for rowno := 1 to noofrows do مرانعط على مانيله := 2*rowno - 1; مانيقط على مانيله noofdots := noofrows + 1 - rowno; for ch := 1 to noofdots do write('.'); for ch := 1 to noofstars do write('*'); for ch := 1 to noofdots do write('.'); writeln end;

for ch := 1 to widthofpicture do write('.');
writeln
end.

شکل (۵ ــ ۸)

وعند تنفيذ البرنامج يبدأ باستقبال عدد صفوف المثلث المطلوب رسمه وعلى أساس ذلك يتحدد حجم الشكل كله جرب البرنامج باستخدام أعداداً مختلفة وشاهد النتائج.

(٥ ــ ٣) العبارات الشرطية المتداخلة nested if-statements:

علمنا من قبل أن العبارات الشرطية يجوز أن تقع بداخل حلقة تكرارية منعاً لتكزار كتابة العبارة الشرطية عدة مرات بداخل البرنامج ، ولكن هذه الحالة تنطبق فقط على العبارة الشرطية المتكررة .

كما تعاملنا من قبل مع العبارة الشرطية الكاملة (if-then-else ذات النتيجة ١٧٩

الأصلية والنتيجة البديلة .

ولكن هناك حالات تتعقد فيها الشروط وتتشابك بحيث يضطر المبرمج أن يكتب عدة عبارات شرطية متتابعة لوصف المشكلة كالمثال الآتى :

مثال (٥ _ ٥) تمثيل البدائل المتعددة :

الجدول الآتى يمثل الحالات المختلفة التى يلتقى بها مندوب شركة التأمين وعلى أساسها يحدد نوع التأمين الذى يمكنه منحه للسيارة على أساس سعة الماكينة ، وعمر السائق ، وعدد الحوادث التى وقعت للسيارة من قبل . فالسعة تحدد إذا ما كانت السيارة كبيرة أو صغيرة وبالتالى تدل على ثمنها وتحمّل شركة التأمين مسئولية أكبر من ناحية التعويض . وعمر السائق يصبح عنصراً هاماً للشركة إذا كان يقل عن ٢١ سنة ، فمن المتوقع أن يكون السائق أكثر حباً للمخاطرة وأكثر تعرضاً للحوادث وهذا أيضاً يرفع مبلغ التأمين على السيارة . ومع ذلك فحكم السن ليس نهائياً بل يضاف إليه تاريخ الحوادث التى وقعت للسائق من قبل وثبتت إدانته فيها فإذا كانت أكثر من ثلاثة رفضت الشركة منح بوليصة التأمين نهائياً وهكذا ..

والمطلوب من البرنامج أن يطبع الجدول الموضح على الشاشة :

اللا	سعة الماكسة	عدد مرّات الادانة	الرسالة فالمعاللة المساشدة		
age	engine size	convictions	message		
	2000	N=7	policy loaded by 45%		
>=21	>=2000	>=3			
>=21	>=2000	< 3	policy loaded by 15%		
>=21	< 2000	>=3	policy loaded by 30%		
>=21	< 2000	< 3	no loading		
< 21	>=2000	>=3	no policy to be issued		
< 21	>=2000	5.8	policy loaded by 60% /		
< 21	< 2000	/>= 3	policy loaded by 50% /		
< 21	< 2000	/ < 3	policy loaded by 10%		
النسبة المتوية للزيادة فالثميد / لاتميخ البوليهية					

شکل (۵ ــ ۹)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أحد الطرق المكنة لتمثيل هذا الجدول هو البرنامج شكل (٥ ــ ١٠) وهو يستخدم المتغيرات الآتية :

۱ _ المتغيرات النطقية (boolean):

over21 : يدل على الشخص الذي يزيد عمره عن أو يساوى ٢١ عاماً

largecar : يدل على السيارة الكبيرة التي تزيد سعتها عن ٢٠٠٠

riskdriver : يدل على السائق المخاطر الذي زادت مرّات إدانته عن ثلاثة .

٢ ــ المتغيرات الصحيحة (integer):

age : العمر

cc : سعة السيارة

convictions: عدد مرّات الإدانة

والبرنامج عبارة عن ترجمة حرفيّة لسياسة التأمين التي يعرضها الجدول شكل (٥ ـــ ٩) لذلك فهو يحتوى على عبارات شرطية بعدد سطور الجدول تماماً .

الهرماعج () program policy(input,output); var over21 , largecar , riskdriver : boolean; age , cc , convictions : integer; begin read(age,cc,convictions); over21 := age >= 21; largecar:= cc >= 2000; riskdriver:= convictions >= 3: if over21 and largecar and riskdriver then writeln('policy loaded by 45 percent'); largecar and not riskdriver and then writeln('policy loaded by 15 percent'); and not largecar and if over21 riskdriver then writeln('policy loaded by 30 percent'); and not largecar and not riskdriver if over21 then writeln('no loading'); largecar and if not over21 and riskdriver then writeln('no policy to be issued'); if not over21 and largecar and not riskdriver then writeln('policy loaded by 60 percent');

if not over21 and not largecar and riskdriver
then writeln('policy loaded by 50 percent');

if not over21 and not largecar and not riskdriver then writeln('policy loaded by 10 percent')

end.

شکل (۵ – ۱۰)

بالتأكيد هناك طريقة أفضل بل طرق أفضل من هذه الطريقة البدائية التي . تستهلك وقت الكومبيوتر . ومن أفضل الطرق التي يمكن بواسطتها إنشاء برنامج كهذا هي العبارات الشرطية المتداخلة (nested) التي تحتضن بعضها البعض. بمعنى أن نتيجة العبارات الشرطية (سواء الأصلية أو البديلة) يمكن أن تحتوى على عبارة شرطية أخرى . فإذا ألقينا نظرة ثانية على الجدول وعلى خانة (العمر) بالتحديد لوجدناه يعالج حالتين :

- (١) إذا كان العمر ٢١ سنة أو أكثر .
- (٢) وإذا كان العمر أقل من ٢١ سنة .

يمكن تمثيل هاتين الحالتين بعبارة شرطية واحدة كالآتى :

if over21 then

(الحالات الأربع الأولى ...النتيجة الأصلية) :

else

(الحالات الأربع الثانية النتيجة البديلة)

ويلى كلمة then جميع النتائج المترتبة على هذا الشرط (أكبر من ٢١ سنة) . ويلى كلمة else جميع النتائج التي تترتب على هذا الشرط (أقل من ٢١ سنة) .

والحالات الأربع الأولى تتضمن شروطاً أخرى خلاف عمر السائق مثل سعة سيارته وعدد مرّات إدانته فى حوادث سيارات . لذلك فالنتيجة الأصلية التى تعقب كلمة then سوف تحتوى على عبارة شرطية أو أكار ..

وكذلك الحال بالنسبة للنتيجة البديلة التي تعقب العبارة else . أى أن العبارة الشرطية سوف تحتضن بداخلها عبارات شرطية أخرى فتبدو كما في الشكل (٥ ـــ ١١) ونلاحظ أن الأرقام التي بداخل الدوائر تعبّر عن

الرسالات المختلفة التي تظهر على الشاشة ممثلة الحالات الثمانية بالترتيب الوارد في الجدول شكل (٥ ـــ ٩).

if over21 then	
if largecar then	\f\
if riskdriver then ① else②	1120
else	3
if riskdriver then ③ else ④]
else	
if largecar then	3
if riskdriver then (5) else (6)	
else	3.
if riskdriver then ⑦ else ··· ⑧	

شكل (٥ ــ ١١)

إن هذه العبارات الشرطية المتداخلة تؤفر وقت الكومبيوتر فلو كان طالب البوليصة يخضع للشرط الثامن مثلاً فإنه مع البرنامج شكل (٥ — ١٠) سيقوم الكومبيوتر باختبار صحة الشروط السبعة الأولى حتى يصل إلى الحالة الثامنة التي تنطبق على طالب البوليصة .

أما مع هذا المنطق الجديد شكل (٥ ـــ ١١) فإن الكومبيوتر سوف يخرج من الحالات الأربع الأولى بمجرد اختبار واحد فقط وهو اختبار العمر (لأن جميع هذه الحالات تمثل النتيجة الأصلية للعبارة الشرطية) .

فإذا خرجنا إلى النتيجة البديلة التي تعالج الحالات الأربع الثانية لوجدنا أن الحالتين ٥، ٦ تختبران بشرط واحد فقط وهو (....if largecar) لذلك يخرج البرنامج من هذا الاختبار إلى الاختبار السابع مباشرة الذي يلى كلمة else .

أى أن عدد الاختبارات التي قام بها البرنامج للوصول للحالة رقم ٨ هو ٣ اختبارات فقط .

بقى أن نكتب مضمون الرسائل الثانية فى البرنامج حتى تكتمل معالمه . والبرنامج شكل (٥ ـــ ٢) يمثل هذه الصور النهائية وقد استخدمنا فيه الثوابت الحرفية للحفاظ على شكل البرنامج (المنطقى) 1

```
program policy2(input,output);
                                        الهراجح
const p45 = 'policy loaded by 45 percent';
      p15 = 'policy loaded by 15 percent';
p30 = 'policy loaded by 30 per cent';
      ok = 'no loading';
      no = 'no policy to be issued';
      p60 = 'policy loaded by 60 percent';
      p50 = 'policy loaded by 50 percent';
      p10 = 'policy loaded by 10 percent';
var over21, largecar, riskdriver : boolean;
    age, cc, convictions : integer;
begin
   read(age,cc,convictions);
   over21 := age >= 21;
   largecar := cc >= 2000;
   riskdriver := convictions >= 3;
   if over21 then
      if largecar then
          if riskdriver then writeln(p45)
                              writeln(p15)
         else
      else
          if riskdriver then writeln(p30)
          else
                              writeln(ok)
   else
      if largecar then
          if riskdriver then writeln(no)
         else
                              writeln(p60)
      else
          if riskdriver then writeln(p50)
         else
                              writeln(p10)
```

end.

ļ

وهناك دائماً حل آخر .. فقد استخدمنا من قبل العبارة case لتمثيل البدائل المتعددة وهى بلا شك تصلح لتمثيل هذه الحالة مع استخدام تكنيك جديد في إنشاء البرنامج وهو تداخل العبارات case بنفس الطريقة التي تتداخل بها العبارات الشرطية العادية . والبرنامج الآتي بعد شكل (٥ — ١٣) يوضح كيفية بربحة الحالات الأربع الأولى وقد تركنا الحالات الأربع الثانية كتمرين .

case ove	er21 <u>of</u>	البرنامج ٣	/
true :	case largecar of		
	true :	<pre>case riskdriver of true : writeln(p45); false: writeln(p15) end;</pre>	かいい こりに
	false:	<pre>case riskdriver of true : writeln(p30); false: writeln(ok) end</pre>	21016
	end;		ď

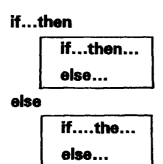
تستكمل بقية الحالات بنفس الأسلوب

شکل (۵ – ۱۳)

(٥ ــ ٤) ملاحظات على بناء العبارات الشرطية المتداخلة :

رأينا أن العبارة الشرطية يمكن أن تحتضن بداخلها عدة عبارات شرطية أخرى بالصورة الآتية :

end



وترتيب العبارات بالصورة الموضحة لا يفيد الكومبيوتر فى شيء وإنما يفيد المبرج فى ترتيب أفكاره وحتى يعرف (إلى أى if تنتمى كل else ؟)! والبرنامج بهذه الصورة سهل القراءة . لكن الكومبيوتر لن يمانع أن يستقبل البرنامج كالآتى :



وحتى لا يخلط الكومبيوتر فى تبعية الكلمات else للكلمات ، فإنه يعتبر أن أى else تتبع أقرب عبارة شرطية غير مكتملة . فهو كلما يصادف الكلمة else يبحث عن أقرب ثلاثى if-then-else (لاحظ الأسهم) .

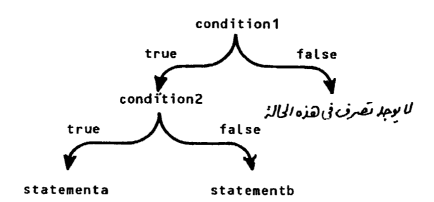
ولنعتبر هذا المثال:

if condition1 then if condition2 then statementa else statementb

شکل (۵ ــ ۱٤)

في هذا المثال فإن الكلمة else تتبع العبارة الشرطية الثانية (الكلمة if الثانية) وبذلك فإن البرنامج سوف يتبع المنطق الموضح في الشكل (٥ ـــ ٥) في تنفيذ

العبارات المختلفة وفقاً للشروط المختلفة .



شكل (٥ ـــ ١٥) فاذا أردنا تمثيل شروطاً حقيقية فلنعتبر هذه الحالة :

if x > 50 then

if y > 50 then writeln('both values > 50')

else writeln('only the first value is > 50')

شکل (٥ ــ ١٦)

في هذا المثال سوف يقوم الكومبيوتر بطبع رسائل معينة عندما تكون X > 50 (مع جميع قيم Y) أما الحالة التي تناظر X > 50 فلن يقابلها أي تصرّف .

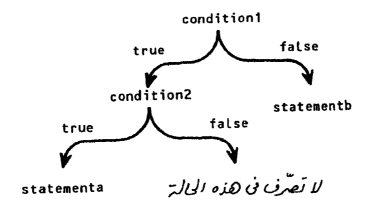
وبصفة عامة فيمكنك استخدام عبارات البداية والنهاية (begin, end) لتنظيم البرنامج الذى يحتوى على عبارات شرطية متداخلة . ففى البرنامج السابق

يمكننا تغيير تبعية else للعبارة الشرطية الثانية ونقل تبعيتها إلى العبارة الشرطية الأولى باستخدام begin,end كالآتى :

if condition1 then
begin
if condition2 then statementa
end
else statementb

شکل (۵ ۱۹)

في هذه الحالة سوف يتغير المنطق الذي يتبعه البرنامج ويصبح كما في شكل (٥ ـــ ١٧) .



شکل (۵ ــ ۱۷)

فإذا عدنا للتمثيل بالأرقام نعتبر الصورة الجديدة للمثال:

if x > 50 then
begin
if y > 50 then writeln('both values are > 50')
end
else writeln('the first value is not > 50')

شکل (ه ـ ۱۸)

فإذا تتبعنا منطق الصورة الجديدة للبرنامج سوف نرى أن الحالة التي لا يقابلها أى تصرف من الكومبيوتر هي الحالة التي تكون فيها قيمة X أكبر من 50 وقيمة Y أصغر أو تساوى 50 .

: data validation مراجعة البيانات

عندما نبنى برنامجاً يحتوى على العديد من البدائل باستخدام العبارة case فإنه من المحتمل أن يحتوى متغيّر الاختيار قيمة مختلفة عن قيم العناوين الموجودة بالبرنامج . وفي هذه الحالة فإن البرنامج يتوقف مرسلاً رسالة بالخطأ الذي حدث .

ولحماية البرنامج ضد مثل هذه الأحوال فإن يلزم إضافة عبارة شرطية تخبر البرنامج بالتصرف المطلوب منه إذا حدث مثل هذا الخطأ .

وهذه الإضافة قد تكون بالصورة التالية :

then case-statement else

شکل (۵ ــ ۱۹)

ويلى الكلمة if الشرط المطلوب توفره بحيث يضمن احتواء متغير الاختيار على القيمة الصحيحة دائماً ، ويلى الكلمة else التصرف المطلوب من البرنامج في حالة وجود قيمة مخالفة .

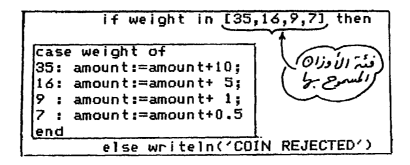
ولتوضيح استخدام هذا المنشأ نضرب مثالاً بماكينة العملة التي عالجناها من قبل في الباب الرابع .

مثال (٥ ـ ٦) فئات العملات:

تستقبل ماكينة العملة قطعاً من العملة ذات أوزان مختلفة ٣٥ ، ١٦ ، ٩ ، ٩ وهذه الأوزان تناظر العملات ١٠ ، ٥ ، ١ ، ﴿ قرشاً على الترتيب .. فإذا كانت العملة ذات وزن مختلف ، فعلى البرنامج أن يطرد العملة من الماكينة ويطبع الرسالة (COIN REJECTED) .

أما إذا كانت العملة هي أحد العملات المذكورة فيتم التعامل معها بالعبارة case كما سبق أن تعاملنا معها في الباب الرابع

وشكل (٥ ــ ٢٠) يوضح الفقرة المطلوب إضافتها لمراجعة وزن العملات.



شکل (۵ ــ ۲۰)

وكا نرى أن التعبير الشرطى قد تضمن الفئة \ [35,16,9,7] الميزة بالقوسين المربعين . واستخدام الفئة (set) يغنى عن عبارات بوليانية كثيرة مثل :

(weight = 35) or (weight = 16) or (weight) = 9) or (weight = 7)

أما التعبير weight in [35,16,9,7,] فيعنى باختصار (اختبر ما إذا كانت قيمة المتغير weight هي أحد عناصر الفئة [35,16,9,7] .

واختبار الفئات يصلح لكثير من التطبيقات فعلى سبيل المثال يمكن اختبار قيمة المتغير ٧ إذا ما كان يقع ما بين الواحد والعشرة (أى ينتمى إلى فئة الأعداد من واحد إلى عشرة) كالآتى :

y in [1..10]

والنقطتان المستخدمتان بداخل علامة الفئة تغنيان عن كتابة كل الأرقام بين الواحد والعشرة .

والتعبير السابق يكافئء تماماً التعبير المنطقى :

$$(y > = 1)$$
 and $(y < = 10)$

والقاعدة المحددة لمثل هذه الفئة أنها لا يجوز أن تحتوى على أعداد حقيقية (سوف نعرض الموضوع تفصيلاً في الباب الثامن) .

ولنعد الآن لمثال ماكينة العملة لنراه في صورته الكاملة ، وفي هذا المثال فإن ماكينة العملة تستقبل قطع النقود وتجمعها حتى إذا بلغت ١٢٣ قرشاً أو زادت عن ذلك فإن البرنامج يطبع الرسالة : قبلت العملات COINS ACCEPTED عن ذلك فإن البرنامج مطبع الرسالة : قبلت وجد . والبرنامج موضح بشكل (٥ — ٢١) .

```
program coins(input,output);
                                                                                                                                                           مَلْيِنِهُ الْعَلَمْ )
var weight: integer;
                          amount: real;
begin
                          amount := 0;
                          repeat
                                            read(weight);
                                            if weight in [35,16,9,7]
case weight of
                                                                                                                                                                          فئة الأوزان
35: ambunt:=amount+10:
16: amount:=amount+ 5;
9 : amount:=amount+ 1;
 7 : amount:=amount+0.5
                                             else writeln('COIN REJECTED')
                          until amount >=123;
                                                                                                                                                                                        دفض العلة
write('COINS ACCEPTED'); المعلات بالعملات المعلات المعلال الم
 if amount > 123 then
writeln('CHANGE DUE: ',amount-123)
 end.
                                                                                                ( The lung
```

شکل (۵ ــ ۲۱)

(٥ ـ ٢) حماية البرنامج من البيانات الخاطئة:

فى بعض الأحيان تتسبب البيانات غير الصحيحة فى الحصول على نتائج غير صحيحة دون أن يتوقف البرنامج ودون أى رسالة تحذير من الكومبيوتر وهذه أخطر الحالات . لذلك يجب أن يتضمن البرنامج حماية ضد دخول مثل هذه البيانات . وطريقة الحماية تختلف بحسب نوعية البيانات الداخلة لكنه من

الشائع مع البيانات العددية على وجه الخصوص تحديد مدى معين للأرقام الداخلة للبرنامج فإذا خرجت عن هذا المدى أرسل البرنامج وإذا خرجت عن هذا المدى أرسل البرنامج والمدى المدى أرسل البرنامج والمدى المدى المد

مثال (٥ ــ ٧) كم تكلفك الأجازة ؟

```
program holiday(input,output);
const lowrate = 57;
                                        تكاليف الاجازة
      midrate = 72;
      peakrate= 87;
var day1, month1, day2, month2, duration,
    tillendofmonth, cost : integer;
begin
read(day1, month1, day2, month2);
 if (day1 in [1..31] )
                                      اختنار السانات
      and (day2 in [1..31])
        and (month1 in [1..12])
           and (month2 in [1..12])
             and (month) <= month2)
     then
begin
    if month1 = month2
```

```
duration := day2 - day1
    begin
      case month1 of
       2 :tillendofmonth := 28 - day1;
       9,4,6,11 stillendofmonth := 30 - day1;
       1,3,5,7,
       8,10,12
                :tillendofmonth := 31 - day1
      end;
        duration: = day2 + tillendofmonth + 1
       end;
       case month2 of
       1,2,11,12 :cost
                         := duration*lowrate:
       3,4,5,10
                  :cost
                         := duration*midrate;
       6,7,8,9
                         := duration*peakrate
                  :cost
       end;
       write (' cost of holiday is ', cost )
end
```

end. ('you have typed erroneous dates')

شکل (ه ــ ۲۲)

أما الاختبار المطلوب إجراؤه على البيانات الداخلة للبرنامج فهو التأكد من أن الأرقام الممثلة للأيام تقع فى الفئة [31..1] والأرقام الممثلة للشهور تقع فى الفئة [1..12] وأن الشهر الذى تبدأ فيه الإجازة يساوى أو أكبر من

الشهر الذي تنتهي فيه الأجازة .

أما متغيرات البرنامج المستخدمة فهي كالآتي :

(١) الثوابت:

lowrate معدّل تكلفة يوم أجازة في الشتاء midrate معدّل تكلفة يوم أجازة في الربيع أو الخريف peakrate

(٢) المتغيرات:

يوم نهاية الأجازة day2 يوم نهاية الأجازة day2 يوم نهاية الأجازة month1 شهر بداية الأجازة month2 duration مدة الأجازة tillendofmonth تكاليف الرحلة cost

إضافة أخرى :

فى البرنامج السابق لا يتم معالجة البيانات قبل اختبارها وبالتالى فإن البيانات الصحيحة فقط هى التى تمر إلى الجزء من البرنامج المحصور داخل المربع. أما البيانات غير الصحيحة فينتج عنها توقف البرنامج وإرسال رسالة الخطأ المذكورة.

ولكن البرنامج الجيد هو الذي لا يتوقف لأى سبب من الأسباب بل دائماً يمنح فرصة أخرى لتصحيح الخطأ . ويمكن إضافة الجزء التالى إلى البرنامج السابق حتى يكتسب هذه الخاصية ، حيث ينبّه إلى الخطأ الذى وقع ويطلب منك إعادة إدخال البيانات . شكل (٥ ـــ ٢٣) .

(ا ضافة لبرنامج تكاليف الإجازة

read(day1, month1, day2, month2);

while not ((day1 in [1..31]) and (day2 in [1..31]) and (month1 in [1..12]) and (month2 in [1..12]) and (month1 (= month2)) do

begin
 write('you''ve made an error please retype');
 read(day1,month1,day2,month2)
 end;

شکل (ه ــ ۲۳)



■ مسائل على الباب الخامس:

س (٥ ــ ١) تقوم إحدى الشركات بتحليل يومى للمبيعات التى تمت خلال يوم كامل ويتضمن التحليل طبع قائمة بعدد السلع المباعة والتى يتعدى سعرها ١٠ جنيهات . ويتم هذا الحصر بالنسبة لجميع أقسام الشركة التى يبلغ عددها ٦٣ قسماً . أكتب البرنامج الذى يقوم بهذا العمل علماً بأن المدخلات لهذا البرنامج عبارة عن قائمة بأسعار الأصناف المباعة فى اليوم المعين ، وتنتهى قائمة الأسعار برقم سالب مثل ١١-) .

س (· · · ·) في مثال المراقبة الرقمية للأنتاج تم تصنيف أطو ال المنتجات إلى نوعين :

- أطوال تقع في النطاق المقبول ، وهي التي لا يزيد الفرق بينها وبين الطول القياسي (6.37) عن 0.1 .
- أطوال تقع خارج النطاق المقبول وهي الأطوال التي تتعدى الفرق السابق زيادة أو نقصاً.

والمطلوب تطوير البرنامج لكى يقوم بتصنيف الأطوال غير المقبولة إلى أطوال و أكبر من اللازم » .

س (٥ ـــ ٣) أكتب برنامجاً يستقبل رقمى شهرين من نفس العام متبوعين برقم السنة ، ويطبع عدد الأيام من بداية الشهر الأول وحتى نهاية الشهر الثانى .

المطلوب تطوير البرنامج السابق ليستقبل مجموعتين من الأرقام معبرة عن التاريخ (اليوم والشهر) بالصورة الآتية :

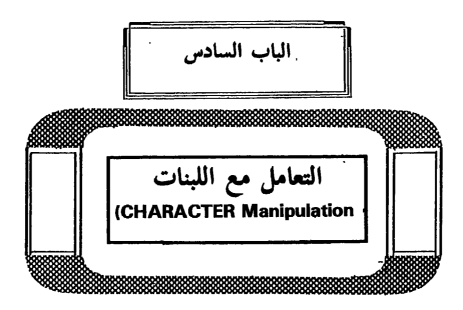
21 2

15 7

(بمعنی ۲۱ فبرایر و۱۰ یولیو)

ويلى هذه الأرقام الرقم الدال على السنة . والمطلوب حساب الفترة التى تقع بين هذين التاريخين بالأيام وطباعتها على الشاشة .







مفتتح

حتى الآن ... قد تعاملنا مع الأعداد والبيانات العددية كمدخلات ومخرجات ومادة للمعالجة . وفى هذا الباب سوف للتقى بالحرفيّات أو البيانات الحرفيّة التى تمثلّ أسماء الأشخاص والعناوين وأرقام التليفونات . وقد علمنا من قبل أن لغة باسكال تتعامل مع الحرفيات كلبنات مفردة (characters) .

فلغة باسكال القياسية ترى الحرفيات سواء كانت أسماء أو أرقام تليفونات أو نصوصاً أدبية ، كمجموعة من اللبنات المتتالية . ومع ذلك فلنا عودة أخرى لموضوع الحرفيات بمعناها المعروف في الباب الثامن حيث نعرض الإمكانات التي قدمتها الطرازات الجديدة للغة لحدمة معالجة الكلمات والنصوص .

: (character variables) متغيرات اللبنات (1 ــ 1)

علمنا من قبل أن اللبنات تنتمى إلى نمط خاص من الأنماط القياسية فى اللغة والمسمى بنمط اللبنة (CHAR). ومتغيّر اللبنة لا يحتوى إلا على لبنة واحدة فقط، قد تكون حرفاً أو رقماً أو علامة خاصة من العلامات التي على لوحة الأزرار.

وفي الأجزاء التالية سوف نعرف بعض الأمثلة لمعالجة اللبنات بالطرق المختلفة .

مثال (۲ ــ ۱) :

يقرأ هذا البرنامج ثلاث لبنات متتابعة ويطبعها فى ترتيب معكوس. وقد أطلق الاسم ''second' على الثانى ، والاسم ''third' على الثالث .

program reverse(input,output);
var first, second, third : char;
begin
 read(first, second, third);
 writeln(third, second, first)
end.

شکل (۱ - ۱)

عند تشغيل البرنامج سوف يتوقف عند العبارة read منتظراً إدخال اللبنات الثلاث . فإذا أدخلنا له ثلاثة أحرف مثل :

bat

فإنه يحفظها في الذاكرة في ثلاثة أوعية مستقلة يحمل كل منها اسم المتغير الخاص بها كما في الشكل (٦ ــ ٢).

first 'b' second 'a' third 't'

شکل (۲ ــ ۲)

لذلك فعند تنفيذ أمر الطباعة سوف يسترجع البرنامج الحروف الثلاثة من الذاكرة بحسب ترتيب المتغيرات في عبارة الطباعة (وهو ترتيب معكوس) ويبدأ بطباعة المتغير الثالث ثم الثاني ثم الأول فتكون النتيجة هي الحروف:

tab

وبالطبع يجوز إدخال ثلاث علامات خاصة مثل:

* + -

فيصبح الخرج: * + -

أو إدخال ثلاثة أعداد مثل :

123

فيصبح الخرج :

ولا يفوتنا ملاحظة أن هذه الأرقام لا يمكن إجراء عليها أية عمليات حسابية ، فهي ليست أكار من لبنات متتابعة .

مثال (٦ ــ ٢) :

يقرأ هذا البرنامج ثلاثة لبنات ويطبعها بكل التباديل المكنة . وللبرنامج خاصية هامة عند قراءة اللبنات فهو يتجاهل أية مسافات خالية قد تكون موجودة قبل أول لبنة من اللبنات الثلاث .

شکل (۳ - ۳)

وعند تنفيذ هذا البرنامج سوف ندخل له ثلاث لبنات متتاعبة ولتكن : cat (يجوز ترك أية مسافات خالية قبل أول لبنة) . عندئذ يقوم البرنامج بطباعة التباديل الآتية :

> cat cta act atc tca tac

: (end-of-line) هاية السطر (۲ ـــ ۲)

عندما ندخل بياناً من البيانات فإننا نضغط على الزر (ENTER) أو الزر (RETURN) في نهاية الإدخال لإعلام الكومبيوتر بأن البيان المطلوب جاهز على الإدخال والمعالجة . وما يحدث في حقيقة الأمر أن الضغط على زر إدخال البيانات يضيف إلى البيان المكتوب لبنة جديدة تسمى علامة نهاية السطر البيانات سطراً بسطر فإن لغة باسكال تمدنا بالدالة eod (وهي اختصار العبارة end-of-line) ، وهذه الدالة من النوع المنطقي (أو البولياني) أي أنها تحتوي إما على القيمة على المدخل من النوع المنطقي (أو البولياني) أي أنها تحتوي إما على القيمة عليان المُدخل عند قراءة كل لبنة تالية .

والبرنامج التالى يستقبل مجموعة من اللبنات ويقوم بحساب عدد اللبنات التي تمت كتابتها قبل الضغط على زر نهاية السطر (الزر ENTER أو RETURN):

```
var nextchar : char; count : integer;

count := 0;
while not eoln(input) do
beg in
    read(nextchar);
    count := count + 1
end
```

شکل (٦ ــ ٤)

ملاحظة: قد لا يعمل هذا البرنامج مع بعض الطرازات).

والدالة eol قد تكتب بالصورة (eol(input) أو بالصورة المسطة eol مع بعض الطرازات .

وعادة ما يتعامل برنامج باسكال مع علامة نهاية السطر كمسافة خالية وحتى نشاهد ذلك يمكن تجربة هذا البرنامج:

var ch1, ch2, ch3, ch4 : char;

read(ch1, ch2, ch3, ch4);

write(ch1, ch2, ch3, ch4)

شکل (۲ ــ ٥)

في هذا البرنامج سوف يتوقف التنفيذ عند العبارة read منتظر إدخال أربع لبنات متتابعة ثم الضغط على زر نهاية السطر . فإذا كتبنا الحروف الآتية كمُدخل :

abcd

فإن البرنامج سيطبع نفس الحروف بموجب العبارة writeln :

abcd

لنجرب الآن إدخال الحرواف الأربعة بطريقة أخرى فنكتب الحرفين ab ثم نضغط زر نهاية السطر ، في هذه الحالة نحصل على الجواب :

ab c

أى أن البرنامج قد اعتبر أن علامة نهاية السطر (الممثلة بالمسافة الخالية) هي أحد المدخلات الأربعة .

ولنجرب أيضاً إدخال الحروف الأربعة abcd مع الضغط على الزر enter

(زر نهاية السطر) بعد كل حرف . عندئذ سنحصل على الجواب مباشرة بعد الضغطة الثانية قبل أن نكمل إدخال الحروف كلها وسيكون الجواب كالآتى :

a b

فاللبنات الأربع المدخلة في هذه الحالة كانت:

- الحرف a .
- علامة نهاية السطر .
 - الحرف b .
- علامة نهاية السطر.

ولو أننا كتبنا مجموعة كبيرة من الحروف بعد abcd سيظل الجواب دائماً هو abcd فعبارة القراءة في هذا البرنامج لا تتوقع إلاّ أربعة حروف فقط !

وجرب هذا المثال:

abcdefghijk : المدخلات abcd : النتيجة

: end-of-file (eof) نهاية الملف (T _ 7)

تعتبر لغة باسكال أن كل المدخلات (input) والمخرجات (output) تأتى من ملفات (files) وتذهب إلى الملفات أ. وقد تكون الملفات هي ملفات حقة بمعناها المتعارف عليه في لغات الكومبيوتر المختلفة بمعنى أنها مجموعة مترابطة من سجلات البيانات (۱) (records) التي تحفظ على القرص المغنطيسي أو الشريط المغنطيسي ولكنها أيضاً قد تكون مجموعة من اللبنات المدخلة من لوحة الازرار أو الجارجة إلى الشاشة أو جهاز الطباعة .

لذلك فإن هناك نوعين من الملفات يتم فتحهما آلياً ببرنامج باسكال هما ملف

⁽١) للمزيد من التفصيلات عن الملفات يرجع لكتابنا (مدخلك إلى عالم الكومبيوتر) .

الدخل input ويستخدم لإدخال البيانات إلى البرنامج من جهاز الدخل القياسي (لوحة الأزرار في حالة الميكروكومبيوتر) ، وملف الخرج output وهو يستخدم لإخراج المعلومات إلى جهاز الخرج القياسي (الشاشة أو جهاز الطباعة) .

ولا حاجة بك لفتح هذه الملفات إذا أردت استخدامها ، أما الملفات الأخرى التى قد تكون فى وسط آخر من أوساط الملفات مثل القرص المغنطيسي فتحتاج إلى إعلان مسبق .

ولسنا بصدد التعامل مع الملفات كموضوع مستقل الآن ، بل سنكتفى بالتعرض لملفات أجهزة الدخل والخرج القياسية وهى مجموعة اللبنات التى ترسل من لوحة الأزرار إلى البرنامج .

والدالة الجديدة التي تمدنا بها لغة باسكال هي دالة نهاية الملف (eof) والتي تستخدم لتعريف البرنامج بأن البيانات المدخلة قد بلغت نهايتها .

ودالة نهاية الملف قد تكتب بالصورة eof أو بالصورة الكاملة . eof(input)

والبرنامج التالى يقوم بحساب عدد اللبنات المدخلة بما فى ذلك لبنة نهاية السطر (eol) باستخدام دالة نهاية الملف .

repeat
read(nextchar); count := count + 1
until eof(input);
writeln('there are ', count, ' characters in the file.

شکل (۲ – ۲)

* ملاحظة : دالة نهاية الملف قد يختلف استخدامها مع الطرازات المختلفة (يرجع لكتاب اللغة للجهاز) .

مثال (٦ ــ ٣) كم مرة يتكرر الحرف في النص ؟

من التطبيقات المفيدة في معالجة اللبنات حساب عدد مرّات تكرار حرف معيّن في سطر ما أو نص ما .

والبرنامج التالى يقرأ النص حرفاً حرفاً ويضعه فى المتغير nextch ثم يقارنه بالحرف e المخزن فى الثابت المسمى ginench فإذا حدث التطابق أضاف واحداً إلى العدّاد noff occurrences وفى النهاية عندما يصل البرنامج إلى نهاية الملف يطبع محتوى العدّاد الذى يمثل عدد مرات التكرار .

```
program charcount(input,output);

const givench = 'e'; ייל לייליט (לייליט (לייל (לייליט (לייליט (לייליט (לייליט (לייליט (לייל (לי
```

شکل (۱ ــ ۷)

: ترتيب اللبنات :

تأخذ اللبنات ترتيباً معيناً فى تعاقبها ، وتمنح لغة باسكال رقماً لكل لبنة يمثل ترتيب هذه اللبنة فى التتابع فاللبنة الأولى تأخذ الرقم صفراً (0) والثابتة تأخذ الرقم 1 والثالثة 2 وهكذا ...

وتتابع الحروف الأبجدية من A إلى Z تتابع المتصلاً لا يتخلله فواصل أى أن المحرف A يأتى قبل B والحرف B يأتى قبل C وهكذا ... كما تتابع الأرقام أيضاً تتابعاً متصلاً . أما العلامات الحاصة فقد يختلف ترتيبها من طراز لآخر في لغة باسكال .

وكما نستخدم المؤثرات العلاقية مع الأعداد مثل:

$$x>y,z<=2$$

يمكننا استخدام المؤثرات العلاقية أيضاً مع اللبنات فنقول:

'a'<'b'

وإذا كان ch متغير لبنة فيجوز أن نكتب:

وبذلك يمكن اختبار محتوى متغير اللبنة لمعرفة ما إذا كان يحتوى على حرف من الحروف باستخدام التعبير العلاق :

$$(ch \ge = 'a')$$
 and $(ch \le = 'z')$

وباستخدام الفئات (sets) مع المؤثر in يمكن التعبير عن نفس المضمون بطريقة إفضل:

ch in ['a'..'z']

كذلك لمعرفة ما إذا كان المتغير ch يحتوى على رقم يمكن استخدام التعبير العلاق :

$$(ch > = '0')$$
 and $(ch < = '9')$

717

أو باستخدام الفئات أيضاً:

ch in ['0'..'9']

مثال (٦ ــ ٤) تصنيف اللبنات:

يقوم هذا البرنامج باستقبال لبنة واحدة ثم يطبع رسالة على الشاشة ليخبرنا بنوع اللبنة هل هي حرف (alphabetic) أو رقم (numeric) أو ما عدا ذلك (not alphanumeric) .

والاختبار يتم على كل من فئة الحروف ['a'..'z'] وفئة الأرقام ['o'..'g'] فإذا كانت اللبنة لا تنتمى لإحدى الفئتين كانت لبنة خاصة not) alphanumeric).

شکل (۲ ــ ۸)

مثال (٦ ــ ٥) كم حرفاً في الكلمة ؟

يستقبل هذا البرنامج كلمة ما ويحسب عدد حروفها .. وقد تضمّن البرنامج شرطاً لتجاهل أى لبنة غير أبجدية (ليست حرفاً) قد تقع في بداية الكلمة ،

وكذلك فإن الكلمة المدخلة يعقبها لبنة غير أبجدية كعلامة لنهاية الإدخال . (ملاحظة : سوف نعرض في الباب السابع دالة جاهزة لحساب طول الكلمة مع موضوع الحرفيات (strings) .

program wordlength(input,output); var nextchar : char; noofletters : integer; (عيساب طول الكامة begin repeat read(nextchar) until nextchar in ['a'..'z']: عى هذه النقطة سوف حيوى المتذبر nextchar على الحرف الأدل من العكمة noofletters := 0; repeat noofletters := noofletters + 1; read(nextchar) until not (nextchar in ['a'..'z']); حتى هذه النقطة سوف يحتوى المتعر mext char على اللينة القالمة للكامة writeln('no. of letters: ', noofletters) end.

شکل (۲ ــ ۹)

مثال (٦ ــ ٦) النسبة المتوية لتكرار حرف :

أما البرنامج التالى هو يستقبل قطعة من نص ويقوم بحساب نسبة تكرار حرف معيّن فى هذا النص . والحرف المطلوب حساب معدّل تكراره فى هذا المثال هو الحرف "e" .

والخرج المتوقع من البرنامج يكون على الصورة :

16% of letters were e-s

والحرف s الذي يعقب الحرف e لزوم الجمع في اللغة الانجليزية !

program letterfrequ(input,output); معدّل تكرارحرف في نص const givenletter = 'e'; var noofletters, noofgivenletter : integer; character/: char; عددم*ڑات تکارالح*ف ہے عدد الحرون كليا 4 begin noofletters := 0; noofgivenletter := 0; repeat read(character); if character in ['a'..'z'] then begin noofletters := noofletters + 1;. if character = givenletter then noofgivenletter := noofgivenletter + 1 end عبساب العنسبة الميونة للت*كوار* . until eof(input); writeln(noofgivenletter/noofletters*100, '% of the letters were ', givenletter, '-s.') end.

شکل (۱۰ – ۱۰)

ويترك للقارىء محاولة إنشاء برنامج لحساب عدد الكلمات في النص كتدريب .

(٦ ــ ٥) المزيد من الوسائل لمعالجة اللبنات :

(٦_٥_١) طباعة اللبنات على الشاشة:

يمكنك أن ترى الحروف الأبجدية مرتبة على الشاشة باستخدام هذه الشريحة الصغيرة :

var letter : char;

for letter := 'a' to 'z' do
write(letter)

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz



شکل (۱۱ ـ ۱۱)

وإذا استبدلنا عبارة التكرار « التصاعدية » بعبارة التكرار « التنازلية » downto فإن الحروف تطبع من الآخر إلى الأول أي من z إلى a .



for letter := 'z' downto 'a' do write(letter)

zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba



شکل (۳ ـ ۱۲)

۲ ـ ۵ ـ ۲) دوال اللبنات :

وفى الأجزاء التالية سوف نتعرض بتفصيل أكثر لخصائص اللبنات وترتيبها وطرق معالجتها بالدوال المختلفة .

• الدالة pred : تستخدم هذه الدالة لإيجاد اللبنة السابقة للبنة أخرى في الترتيب ؛ وهي اختصار كلمة predecessor . فالعبارة :

writeln(pred('b'))

سوف تطبع الحرف a وهو الحرف السابق للحرف b المستخدم كدليل للدالة pred

• الدالة succ وهي الدالة المقابلة للدالة pred وهي مختصر كلمة successor ، وتستخدم لإيجاد اللبنة التالية للبنة أخرى . فالعبارة :

writeln (succ('b'))

سوف تطبع الحرف c التالى للحرف b .

مثال (٦ ــ ٧) رسالة مشفّرة :

يقوم أحد رجال المخابرات بإرسال رسالة سرية إلى الكومبيوتر الرئيسى بمركز القيادة وحتى تتحقق عناصر السرية الكاملة فإنه يقوم بتشفير الرسالة باستخدام البرنامج الآتى الذى يستبدل كل حرف من الرسالة بالحرف التالى له في الأبجدية كما يستبدل الحرف z بالخرف a . يقرأ البرنامج الرسالة الأصلية من ملف ثم يطبعها في صورتها المشفرة .

```
program code(input,output);
var character : char;
                            رسالة سنعرة
beg in
   repeat
      while not eoln(input) do
      begin
         read(character);
         if character in ['a'..'z'] then
            if character = 'z' then write('a')
            else write(succ(character))
         else write(character);
      end;
      readin; writein
   until eof(input)
end.
```

شکل (۱۳ – ۱۳)

نلاحظ في هذا البرنامج ظهور عبارة قراءة جديدة هي readin وهي تستخدم لبدء سطر جديد من سطور الدخل ، تماماً كا تستخدم العبارة writeln لبدء سطر جديد من سطور الخرج .

* الدالتان chr و ord

ويسمى هذا العدد لترتيب اللبنة بالعدد الترتيبي (ordinal number) وتفيدنا الدالة (ord) في تحويل اللبنة إلى العدد الترتيبي المناظر لها . أما الدالة (chr) فهي تحول العدد الترتيبي إلى اللبنة المناظرة له .

أى أن :

ord (char)

تعطى هذه الدالة العدد الترتيبي المناظرة للبنة (char) . ودليل هذه الدالة يكون دائما لبنة أو متغير لبنة .

chr (integer)

تعطى هذه الدالة اللبنة المناظرة للعدد الصحيح الذى تؤثر عليه (integer) . والدليل لهذه الدالة يكون دائماً عدداً صحيحاً أو متغيّراً صحيحاً .

وترتيب اللبنات قد يختلف من طراز إلى آخر من طرازات لغة باسكال .

مثال (۲ ــ ۸) :

البرنامج التالى يطبع اللبنات من صفر إلى ٦٣ وأمام كل منها العدد الترتيبي الخاص بها (ordinal number) .

شکل (۲ ــ ۱٤)

أما شريحة البرنامج التالية فهى تطبع العدد الترتيبي لكل لبنة من اللبنات الأبجدية .

var ch : char; - العدد الرّبيي for ch := 'a' to 'z' do / writeln(ch, ' ', ord(ch))

شکل (۲ ــ ۱۵)

أما شكل (٦ ــ ١٦) فيوضح البرنامج والتنفيذ على الكومبيوتر IBM ونرى أن التنفيذ يبدأ من الحرف m حتى الحرف z (بقدر ما تتسع الشاشة) ولعلنا نلاحظ أن ترتيب الحروف هو نفسه الكودآسكي (ASCII). حيث يبدأ الحرف a عند 201

var ch:char;
begin
for ch:='m' to 'z' do
writeln(ch,' ',ord(ch));
end.

Running m 109 n 110 تنفي البرنامج على الكومبيوتر IBM 0 111 p 112 q 113 r 114 s 115 t 116 u 117 v 118 w 119 \times 120 y 121 z 122 >

شکل (۲ ـ ۱۲)

ويمكن طباعة الحروف متجاورة باستخدام عبارة الطباعة write بدلاً من writeln كما في الشكل الآتي .

وفى هذا البرنامج استبدلنا الحروف الصغيرة بالحروف الكبيرة من A إلى Z (من 65 إلى **90**) .

uar chichar;

begin

for chi='A' to 'Z' do

write(ch,'',ord(ch),'');

monaise

A 65 B 66 C 67 D 68 E 69 F 70 B 71 H 72 I 73 J 74 K 75 L 76 H 77

78 0 79 P 80 0 81 R 82 6 83 T 84 U 85 V 86 W 87 X 88 Y 89 Z 90

شکل (۲ ــ ۱۷)

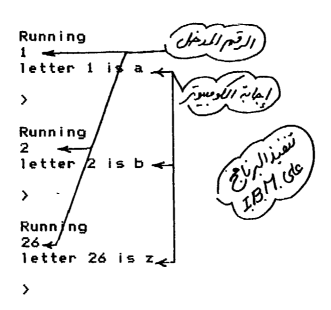
ولا أهمية كبيرة لمعرفة الأعداد الترتيبية بل يكفى معرفة الترتيب النسبى للحروف الأبجدية . والبرنامج التالى يطبع لك الحرف النوفى (الحرف ذو الترتيب ن) من الأبجدية عندما تدخل له قيمة المتغير n الذي يمثل ترتيب الحرف بالنسبة للحرف "a" إذا اعتبرنا أن الحرف a ترتيبه د الأول ، .

var n:integer;
begin
readlnin;
writelni'letter ',n,' is ',chriord('a')+n-1));
end.

شکل (۲ ــ ۱۸)

ونلاحظ في هذا المثال ظهور عبارة القراءة readin وفائدتها هنا فصل الخرج (إجابة الكومبيوتر) عن الدخل (البيان المدخل) حتى لا يظهران متجاورين على نفس السطر . ويمكن أداء نفس الغرض باستخدام read يليها writeln لترك سطر خال .

والآتى بعد تنفيذ البرنامج على الكومبيوتر آى . بى . إم (IBM) حيث ندخل له رقماً من الأرقام فيخبرنا عن الحرف المناظر لهذا الرقم والممثل لترتيبه النسبى بالنسبة للحرف a .



شکل (۲ ــ ۱۹)

■ تمرينات على الباب السادس:

س (١ ــ ١) اكتب برنامجاً لتشفير رسالة سرّية بحيث يستبدل كل حرف من حروف الرسالة بالحرف الذى يليه بخمسة حروف فى الترتيب الأبجدى ، مع معاملة الحروف الأبجدية كنظام دائرى بمعنى أن الحرف a هو الحرف التالى للحرف z .

س (٦ - ٢) اكتب برنامجاً لقراءة ملف يحتوى على نص ويطبع عدد الحروف الأبجدية الموجودة بالنص كله كما يطبع رسالة أخرى لبيان عدد اللبنات غير الأبجدية بما في ذلك علامة نهاية السطر.

س (٦ - ٣) اكتب برنامجاً يحسب ويطبع عدد الكلمات في جملة . ولنفرض أن الجملة مميزة بنقطة في نهايتها . احسب أيضاً عدد الكلمات المكونة من أربعة حروف واطبع عددها .

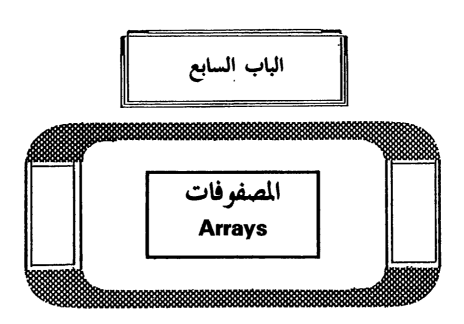
يمكنك الاستعانة بالمنطق الآتى:

- كرّر الآتى:
- _ ابحث عن وحدّد بداية الكلمة التالية .
- ــ اقرأ الكلمة التالية واحسب عدد حروفها .
 - ــ زد عدد الكلمات بمقدار واحد .
- __ إذا كان عدد حروف الكلمة = ٤ فزد عدد الكلمات الرباعية بمقدار واحد .
 - حتى تصل إلى النقطة '.' .

س (٦ - ٤) اكتب برنامجاً يقرأ جزءاً من أحد النصوص و يختبر مدى سلامة النص من جهة القاعدة الإملائية الآتية:

(ف أى كلمة يأتي الحرف (i) قبل الحرف (e) ما لم يسبقه الحرف (c) . «







مفتتح

هل شاهدت مباراة لكرة القدم تلعب فيها فرق أجنبية ؟ وهل لاحظت أن المعلّق الرياضي غالباً ما يستخدم الأرقام عندما يتحدث عن اللاعبين الأجانب ؟ فيقول اللاعب رقم 2 واللاعب رقم 4 ؟ لماذا يستعين بالأرقام ؟

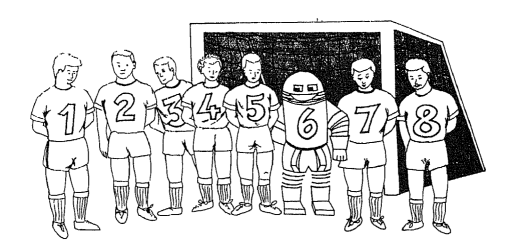
لأنها وسيلة أسهل لتمييز اللاعبين خاصة إذا كانت أسماؤهم جديدة علينا .

ومن وجهة نظر كومبيوترية: فإننا نقول أن لاعبى كرة القدم يكوّنون مصفوفة واحدة. وكل لاعب منهم يعتبر عنصراً من عناصر المصفوفة يميز برقمه بالنسبة لباقى عناصر مصفوفة الفريق، وهذا أسهل بكثير من تذكر أسماء اللاعبين.

كذلك فإذا أردت أن تصف مباراة للشطرنج فلا أعتقد أن هناك بديلاً عن استخدام الأرقام لتمييز مربعات لوحة الشطرنج. وفي هذه الحالة سوف يلزمك رقمان لتمييز كل مربع: رقم يدل على الصف (الأفقى) وآخر يدل على العمود (الرأسى). فتقول مثلاً أن الوزير الأبيض موجود بالمربع رقم (1.4)، وهذا هو الأسلوب المتبع فعلاً في لعب الشطرنج على الكومبيوتر حيث يسألك البرنامج عن رقم المربع الذي تريد الانتقال إليه. والشطرنج ينتمى إلى نوعية أخرى من المصفوفة تسمى المصفوفة ذات البعدين.

والبديل الوحيد للتعبير عن مربعات الشطرنج بدون استخدام أسلوب المصفوفات هو أن نبتكر إسماً لكل مربع ويا له من عمل مزعج!

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مصفوفة ذات بعد واحد



277

(subscripted) التسغيرات الدليليسسة variables) :

تظهر الحاجة إلى استخدام المصفوفات عند التعامل مع البيانات المجدولة مثل درجات تلميذ في مختلف المواد الدراسية أو درجات فصل دراسي بأكمله .

وتعرّف المصفوفة عموماً بأنها :

« مجموعة مفهرسة من البيانات »

فإذا أردنا التعبير عن درجات أحد الطلبة في المواد الدراسية المختلفة فإنه من المكن أن نعطى كل مادة اسم متغير مستقل مثل:

ARABIC, ENGLISH, MAT,....

ولكن من الأفضل أن نختار اسماً عاماً للمواد الدراسية وليكن :

SUBJECT [I]

حيث يسمى المتغير ا بالدليل وهو يأخذ قيماً مختلفة ، ويمكن ف هذه الحالة أن تمثل درجات المواد المختلفة كالآتى :

SUBJECT [1], SUBJECT[2], SUBJECT [3],...

وتسمى هذه النوعية من المتغيرات بالمتغيرات الدليلة الأنها تعتمد على ذليل عام هو ا فإذا أخذ الدليل القيمة 1 فذلك يدل على درجة اللغة العربية ARABIC وإذا أخذ القيمة 2 دل المتغير على درجة الانجليزية ENGLISH وهكذا وهذا يغنى عن اختيار أسماء متغيرات كثيرة.

وتشكل جميع عناصر المتغير الدليلي SUBJECT[1] مصفوفة ذات بعدواحد (one dimensional array)

وقد مررنا بهذه النوعية من البيانات في الأجزاء السابقة وقد أطلقنا عليها

اسم الفئة (set) مثل فئة الحروف الأبجدية ['Z'..'Z'] وفئة الأرقام [0..9] والحقيقة أنه لا فرق بين الاسمين فالحروف الأبجدية هي مصفوفة ذات بعد واحد وهي عناصر فئة الحروف الأبجدية . كذلك فإن لاعبي كرة القدم ينتمون جميعاً لفئة واحدة هي الفريق .

فإذا أتينا إلى حالة تمثيل نتائج مجموعة كبيرة من الطلبة فإننا عادة ما نكتب النتيجة في صورة جدول كالموضح في شكل (٧ ـــ ٢) الذي نطلق عليه المصفوفة ذات البعدين (١) (two dimensional array).

MARK[2,4]

				/		
الطبيعة	الرياضة	اللغة الفرنسية	اللغة الإنجليزية	الدين	اللغة العربية	المادة اسم التلميذ
79	98	75	82	90	80	محمد سمير
81	100	76	90	95	80	رانی محمد
85	99	83	90	80	75	سالى أسامة
80	85	82	85	85	79	مها حسن
65	100	80	92	74	85	عمرو الحسيني

شکل (۲ _ ۲)

⁽١) كم يطلق عليها الوياضيون الاسم (Matrix) بمعنى مصفوفة أيضاً . وإذا كان عدد الأعمده مساوباً لعدد الصفوف فإنها تسمى المصفوفة المربعة (square matrix) .

وقد مررنا بمثل هذه الحالة فى الأبواب السابقة ولكننا عالجناها بطرق بدائية كتدريب على استخدام الحلقات التكرارية . فإذا تعاملنا معها كمصفوفة فإن لغة باسكال تمدنا بتسهيلات جديدة لبرمجة المسألة .

ويمكننا عندئذ أن نمثل درجة أى تلميذ عام في أى مادة عامة بالمتغير:

MARK[I,J]

وقد استخدمنا هنا دليلين 1, لحيث يدل اعلى اسم التلميذ (الصف) وتدل لا على المادة (العمود) ، وبذلك تكون [1,1] MARK هي درجة التلميذ الأول في المادة الخامسة ، المادة الأولى أما [1,5] mark هي درجة التلميذ الأولى في المادة الخامسة ، كذلك فإن [4,2] MARK هي درجة التلميذ الرابع في المادة الثانية .. وهكذا ..

وكما نرى فإنه فى حالة تمثيل المصفوفة ذات البعدين فإن المتغير الدليلي يحتاج إلى دليلين حتى يعبر عن أى عنصر من عناصر المصفوفة .

والدليل فى لغة باسكال لا يشترط أن يكون حرفاً واحداً مثل لـ,ا ولكن ينطبق عليه ما ينطبق على أسماء البيانات من قواعد . فالأدلة الآتية جائزة أيضاً :

mark[student, subject]

والمصفوفة ذات البعدين هي أيضاً فئة لأنها تحتوى على عناصر تنتمي انتهاءً واحداً . وكلمة الفئة هي كلمة مألوفة في الرياضة الحديثة .

(٧ ــ ٢) الإعلان عن المصفوفات في البرنامج :

يتم الإعلان عن المصفوفات بطريقة خاصة تؤخذ فيها عدة اعتبارات . فقد تحتوى المصفوفة على أرقام حقيقية أو صحيحة وقد تحتوى على لبنات وهذا يستلزم الإعلان عنه في بداية البرنامج .

كما أن الإعلان عن المصفوفة يعنى حجز عدد من الأماكن فى الذاكرة يتسع لعناصر المصفوفة أى يساوى بُعد المصفوفة . لذلك يلزم التنويه عن نوعية المتغيرات الدليلية وعن عددها .

ولنضرب مثلاً بالمصفوفة الآتية التي تعبر عن أسعار ثمانية أصناف مختلفة من السلع شكل (٧ ـــ ٣) ، وسوف نفترض أن اسم المتغير الدليلي العام هو:

priceof[i]

اسمالتغير	المحدثوى (السعر)
priceof[1]	5.77
priceof[2]	3.15
priceof[3]	2.50
priceof[4]	16.33
priceof[5]	2.50
priceof[6]	13.45
priceof[7]	-86
priceof[8]	1-98

شکل (۷ ـــ ۳)

للإعلان عن مثل هذه المصفوفة في بداية البرنامج نكتب السطر التالى :

var priceof : array [1..8] of real;

لاحظ الكلمات الجديدة التي تحتها خط في هذا الإعلان !

إن هذا الإعلان يحتوى على كلمة array بمعنى مصفوفة ويحتوى على أبعاد المصفوفة أو عدد عناصرها وهو ثمانية عناصر، كما يحتوى على نوع المتغيرات وهو النوع الحقيقى (real).

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والطريقة التي تستخدم للتعبير عن بُعد المصفوفة طريقة عميزة فهي تحتوى على رقم أول عنصر (1) وآخر عنصر (8) والنقطتان بينهما تعنيان بقية عناصر الفئة . وتتميز هذه الطريقة بإمكان إنشاء مصفوفة تبدأ من أي عنصر آخر خلال العنصر رقم 1 ، فيجوز أن نبدأ بالعنصر الخامس مثلاً فيصبح بعد المصفوفة [8..8] وهي في هذه الحالة تحتوى على ٤ عناصر فقط .

أما الإعلان عن المصفوفة ذات البعدين فهو يتم بطريقة مماثلة فالمصفوفة الموضحة شكل (Y = 3) تحتوى على A صفوف و A أعمدة أى أن أبعادها A أنها تتسع لثمانين عنصر . فإذا أطلقنا على المتغيّر العام لهذه المصفوفة الاسم .

popmap[row,column]

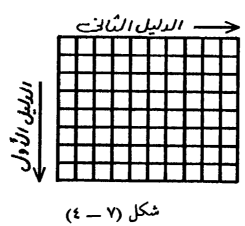
حيث يمثل الدليل ٢٥٥ رقم الصف.

ويمثل الدليل column رقم العمود .

فإن الإعلان يكون بالطريقة الآتية :

var popmap: array [1..8,1..10] of integer;

وهي مصفوفة من الأعداد الصحيحة .



(٧ ــ ٣) معالجة المصفوفات ذات البعد الواحد

One-dimensionl arrays

بعد الإعلان عن المصفوفة يصبح لدينا عدد من المتغيرات الدليلية مساو لعدد عناصر المصفوفة ولنا أن نجرى على هذه المتغيرات ما نشاء من عمليات المعالجة التي نجريها على المتغيرات العادية من التخصيص والقراءة والطباعة إلى آخره ، ولكن علينا ألا ننسى أثناء كتابة البرنامج أن نكتب الدليل المناسب للمتغير كلائال الآتى :

مثال (٧ ـــ ١) :

شکل (۷ _ ه)

وللحلقات التكرارية فائدة كبيرة فى معالجة المصفوفات لا سيما فى القراءة والطباعة . فبدلاً من قراءة كل عنصر باستخدام اسمه الخاص يمكن استخدام الاسم العام بداخل حلقة تكرارية بحيث يكون الدليل هو نفسه عدّاد الحلقة التكرارية كالمثال الآتى : شكل (٧ ـــ ٦) :

(مثال (۲ – ۲) :)

program reverse(input,output);

var number : array [1..10] of integer;
position : integer;

العدّاد سر begin

for position := 1 to 10 do
 read(number[position]);

for position := 10_downto 1 do
 writeln(number[position])

end.

شکل (۷ ـــ ۲)

والبرنامج السابق يقوم بقراءة مصفوفة ذات بعد واحد مكوّنة من عشرة عناصر من الأعداد الصحيحة ، ثم يطبع المصفوفة بطريقة عكسية أى بدءاً من العنصر العاشر وحتى العنصر الأول .

مثال (٧ ــ ٣) :

فى بعض الأحيان تصبح عملية التخصيص ذات فائدة لا سيما عندما تكون محتويات المتغيرات ثابتة . والبرنامج التالى شكل (٧ ـــ ٧) يوضح كيفية حساب سعر كميّة معينة من الأصناف المباعة . فهو يحتوى على أسعار أربع سلع مختلفة تم تخصيصها للمتغيرات الدليلية الممثلة لأسعار الأصناف ... quantity ثم المجتمع ويستقبل البرنامج الكمية المباعة quantity ثم يحسب سعرها ويطبعه .

```
program prices(input,output);

var priceof : array [1..4] of real;
  itemno, quantity : integer;
  total : real;

begin

priceof[1] := 5.77;
priceof[2] := 3.15;
priceof[3] := 2.50;
priceof[4] := 1.35;

total := 0;

for itemno := 1 to 4 do
  begin
    read(quantity);
    total := total + quantity*priceof[itemno]
  end;

writeln('the total cost is ',total)
end.
```

شکل (۷ ــ ۷)

وبالطبع فإن طريقة التخصيص ليست هى الطريقة المثلى حيث أن أى تغيير يطرأ على سعر السلعة سوف يستلزم إصلاح البرنامج نفسه . أما المتبع في مثل هذه الحالات أن تحفظ أسعار السلع في ملف (file) وتتم القراءة منه آلياً . وفي حالة تغيير الأسعار فإن برنامجاً آخر يتولى تحديث الملف .

مثال (٧ ــ ٤) :

رأينا من قبل المصفوفة ذات الأعداد الحقيقية أو الأعداد الصحيحة ، وهذا المثال يعرض نموذجاً لمصفوفة اللبنات . شكل (٧ ـــ ٨) .

ونلاحظ في هذا البرنامج أن عدد عناصر المصفوفة المعلن عنها هو ٢٠

عنصراً . لكن البرنامج يقرأ ويطبع عدداً من العناصر يتحدد بالمتغيّر n أثناء تنفيذ البرنامج .

فالبرنامج يبدأ بقراءة قيمة المتغير n بموجب العبارة (readin(n فإذا أدخلنا له العدد 5 مثلاً فسوف يقوم البرنامج بمعالجة خمسة عناصر فقط من المصفوفة . ويجوز إدخال أى رقم كقيمة للمتغير n بشرط ألاً يزيد عن 20 وإلاً يفشل البرنامج .

```
program word(input,output);
var letter : array [1..20] of char;
    n, i : integer;
begin
    readln(n);
    for i := 1 to n do
        read(letter[i]);
    writeln;
    for i := n downto 1 do
        write(letter[i])
end.
```

شکل (۷ ــ ۸)

مثال (٧ ــ ٥) تجميع وفرز الأصوات :

نعود مرة أخرى إلى معالجة الانتخابات ونلتقى فى هذا المثال بستة من المرشحين ويتولى البرنامج فرز الأصوات التى حصل عليها المرشحون وإعلان رقم المرشح الفائز . شكل (٧ ـــ ٩) .

program votes(input,output);

تحريم وفرز الأصوات er: integer:

var candidate, mostvotesofar, winner : integer;
votesfor : array [1..6] of integer;

. شعن المتغيرات بقيمة ابتدائية مفراً beg in

for candidate := 1 to 6 do
 votesfor[candidate] := 0;

```
read(candidate); ارخال السانات := votesfor[candidate] + 1;
read(candidate): بوامة السانات := votesfor[candidate] + 1;
until candidate = (-1)
```

```
mostvotesofar := 0;
for candidate := 1 to 6 do
  if votesfor[candidate] > mostvotesofar then
  begin
  mostvotesofar := votesfor[candidate];
  winner := candidate
  end;
```

writeln('winner is candidate no. ',winner); end. وتم المرشح الفائز

شکل (۷ ــ ۹)

وقد استخدمت في هذا البرنامج الأرقام من 1 إلى 6 كأرقام مرجعية للدلالة على كل مرشح. وقد استخدم المتغير العام votesfor[candidatel] للتعبير عن المتغيرات الدليلية لمصفوفة المرشحين فمثلاً:

هو متغيّر تجميع الأصوات للمرشح الأول votesfor[1] المرشح الثاني votesfor[2] هو متغيّر تجميع الأصوات للمرشح الثاني وهكذا ...

يبدأ البرنامج بالإعلان عن المتغيّرات المستخدمة وهي :

(۱) متغيرات صحيحة (integer :

- candidate رقم المرشح (وهو يستخدم كدليل لمتغيرات المصفوفة) .
 - mostvotesofar وعاء لتجميع أعلى نسبة أصوات لأي مرشح .
 - ▼ winner (قم المرشح الفائز .

(Y) المصفوفة (array):

تم الإعلان عن مصفوفة واحدة ذات عناصر سنة وهي : votesfor وهي تستخدم المتغير candidate للدلالة على رقم المرشح .

وينقسم البرنامج إلى ثلاثة أجزاء أساسية تم وضعها بداخل مستطيلات للإيضاح:

الجزء الأول (المستطيل الأول):

لشحن جميع المتغيرات الدليلية بالقيمة الابتدائية (صفر) وهذه عادة حميدة يجب إتباعها مع كل البرامج .

• الجزء الثاني (المستطيل الثاني):

لإدخال الأصوات التى حصل عليها المرشحون ، والنظام المتبع هنا هو إدخال رقم المرشح الذى حصل على صوت ، فالرقم 1 يدل على أن المرشح الأول حصل على صوت واحد ، والرقم 5 يدل على أن المرشح الخامس حصل على صوت واحد وهكذا ..

وبمجرد إدخال صوت واحد فإنه يضاف إلى الأصوات السابقة التي حصل عليها نفس المرشح .

فإذا انتهت جميع الأصوات ندخل إلى البرنامج العدد (1 –) للدلالة على انتهاء

إدخال البيانات.

أما الجزء الثالث (المستطيل): فهو يستخدم لمقارنة محتويات العناصر الستة للمصفوفة لإيجاد أكبر نسبة من الأصوات حصل عليها أى مرشح.

والمنطق المستخدم للمقارنة منطق معروف ، وهو مقارنة كل متغير مع الوعاء المستخدم المعقارنة منطق معروف ، وهو مقارنة كل متغير مع الوعاء بمتوى المتغير أكبر من محتوى الوعاء يتم وضع محتوى المتغير في الوعاء ، وبذلك فإن الوعاء يحتوى دائماً على أكبر رقم . أما دليل المتغير الذي تجرى عليه المقارنة فهو يوضع في الوعاء winner . وفي نهاية عملية المقارنة سوف يحتوى الوعاء winner على رقم المرشح الذي حصل على أعلى نسبة أصوات .

مثال (٧ ــ ٦) عدد أيام الإجازة:

عالجنا من قبل موضوع (كم تكلفك الإجازة ؟) فى الباب السادس . وفى هذا المثال نضيف إلى هذا المنطق معالجة جديدة باستخدام المصفوفات لحساب الفترة بالأيام بين تاريخين متتاليين يتكون كل منهما من اليوم والشهر .

```
program days(input,output);
var month, daystogo, firstday,
    firstmonth, secondday, secondmonth: integer;
    daysin : array [1..12] of integer;
begin
   for month := 1 to 12 do
                                عدد الأيام في كل شهر
      case month of
                     2: daysin[month] := 28;
             9,4,6,11: daysin[month] := 30;
      1,3,5,7,8,10,12: daysin[month] := 31
      end:
                       المارجا 0 في نفس الشيم
   read(firstday,firstmonth,secondday,secondmonth);
   if firstmonth = secondmonth then
      daystogo := secondday - firstday
   else
                     النادينان فهرين فتعلفان
   begin
      daystogo := daysin[firstmonth] - firstday;
      for month := firstmonth + 1 to secondmonth - 1 do
      daystogo := daystogo + daysin[month];
      daystogo := daystogo + secondday
                                    عددالاً يا .
   end;
   writeln('days to go:', daystogo)
end.
                   شکل (۷ ــ ۱۰)
```

متغيرات البرنامج :

(١) المتغيرات الصحيحة:

month : أحد شهور السنة وهو يأخذ القيم من 1 إلى 12

ويستخدم كدليل للمصفوفة daysin .

daystogo : عدد الأيام في الفترة المطلوبة بين التاريخين (أيام الإجازة)

: firstday : firstmonth رقم اليوم الأول } بداية المدة رقم الشهر الأول }

: secondday رقم اليوم الثانى } نهاية المدة رقم الشهر الثانى }

: secondmonth

(٢) المصفوفات:

مصفوفة صحيحة تحتوى على ١٢ عنصراً daysin

والمتغيّر الدليلي العام لهذه المصفوفة هو daysin[month] ويعني عدد الأيام في شهر ما مثل:

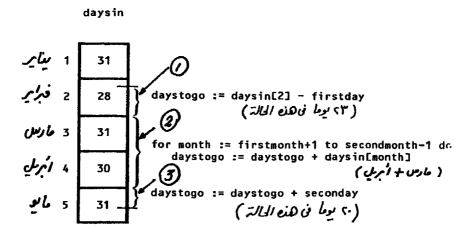
> عدد أيام شهر فبراير 28 = :[2] daysin عدد أيام شهر مارس 31 = :[[3] daysin

والبرنامج يقوم بحساب عدد الأيام بين التاريخين وفقاً لحالتين:

(١) إذا كان التاريخان في نفس الشهر فيتم ذلك بطرح رقم اليوم الأول من رقم اليوم الثاني .

(٢) إذا كان الشهران مختلفين فإن يتم جمع ثلاثة أجزاء معاً لتكوين عدد الأيام المطلوبة . فإذا كان التاريخان على سبيل المثال هما :

فإن المدة بينهما تحسب بإضافة الأجزاء الثلاثة الموضحة في شكل (٧ ـــ ١١).



شکل (۷ ــ ۱۱)

: histograms الرسم البياني (٤ ـــ ٧)

عالجنا من قبل موضوع رسم الأشكال المختلفة باستخدام الحلقات التكرارية والرسم البيانى أو الهستوجرام histogram يعنى تحويل المعلومات الناتجة من الكومبيوتر من صورتها العددية إلى رسم بيانى يسهل فهمه بإلقاء نظرة عامة عليه بدلاً من فحص الأرقام . والرسم البيانى ذو أهمية كبيرة فى الموضوعات الإحصائية .

شکل (۷ ــ ۱۲)

فإذا ألقينا نظرة عامة إلى شكل (٧ -- ١٢) الذى يوضح المبيعات الكلية الثانية أقسام فى شركة ما ، فسوف ندرك على الفور أن القسم رقم 7 هو الذى حقق أعلى نسبة مبيعات وأن القسم رقم 8 هو أقل الأقسام فى المبيعات .

ولعل المشاهد لهذا الرسم يستطيع الخروج بانطباع سريع عن نشاط كل قسم من الأقسام بالنسبة لبقية الأقسام الأخرى ، وهذا لا يتحقق عادة إذا كان الخرج عبارة عن أرقام تحتاج للفحص والمقارنة .

والبرنـامج التالى يوضح كيفية الجصول على هذا الرسم البيانى باستخدام برنامج باسكال .

مثال (٧ - ٧) تحليل الميمات بالرسم البياني :

شکل (۷ ــ ۱۳)

والمتغيرات المستخدمة في هذا البرنامج هي :

- dept : رقم القسم (العدّاد) .
- col : رقم العمود الرأسي في خانات الطباعة (العدّاد) .
 - deptsales : مبيعات القسم
- ♦ salesin10s : مبيعات القسم مقسومة على مقياس الرسم (10) .
 وكلها متغيرات صحيحة .

ومقياس الرسم ضرورى فى مثل هذه البرامج حتى لا يخرج الرسم عند حدود الورقة ويترك تقديره للمبرمج بحسب اتساع خط الطباعة .

هل لاحظنا أن البرنامج لم يستخدم المصفوفات ؟

فى الواقع أنه لم تكن هناك حاجة لاستخدامها فالبيان تتم قراءته ومعالجته فور إدخاله . ولكن فى بعض الأحيان قد يصبح استخدام المصفوفات ضرورياً ولنفرض هذه الحالة عندما يكون الساع خط الطبع ٢٠ لبنة وعندما لا يمكن التنبؤ إذا ما كانت أعلى نسبة للمبيعات سوف تتعدى هذا الاتساع أم لا . فى هذه الحالة يلزم إجراء معالجة بهدف معرفة مقياس الرسم المناسب . فيصبح البرنامج كالآتى :

```
program salesanlaysis3(input,output);
مصفوفة الأقسام مصفوفة الأقسام
var salesfor : array [1..8] of integer;
dept, col, maxsofar, scaling, scaledtotal : integer;
beg in
  maxsofar := 0;
   for dept := 1 to 8 do
  begin
     maxsofar := salesfor[dept]
   end;
                         تحديد مقياس الرميم ----
   scaling := 1 + maxsofar div lengthofline;
   for dept := 1 to 8 do
   begin
     write(dept, ' ');
     scaledtotal := salesfor[dept] div scaling;
     for col := 1 to scaledtotal do
        write('*');
     writeln
   end
end.
```

شکل (۷ ــ ۱٤)

: initialization شحن المتغيرات بقيمة ابتدائية

لعلنا لاحظنا فى البرامج السابقة جميعاً أنه يتم شحن المتغيرات دائماً بقيمة ابتدائية صفراً (ما لم تكن هناك قيمة ابتدائية خلاف الصفر) ، وهذه الخطوة تعتبر ضرورية فى البرنامج لأن خانات الذاكرة فى بعض الأحيان قد تحتوى على (عنلفات) من البيانات ولنر هذا المثال الذى نقراً فيه مصفوفة عددية ونشحنها بالقيمة صفراً ثم نطبعها شكل (٧ ... ٥٠) .

program chararrays(input,output):
VAR ch: array[1..20] of integer;
 i:integer;



BEGIN

for i:=1 to 10 do المستحن الماستدائ ب ch[i]:=0;

writeln;
for i:=1 to 10 do الطباعة به

END.

Running

writeln(ch[i]):

شکل (۷ ــ ۱۵)

لنحذف الآن عبارة شحن المتغيّرات بقيمة ابتدائية بوضعها بين القوسين "{ }" اللذين يحولّانها إلى ملاحظة ، ولنر النتيجة .

program chararrays(input,output);
VAR ch: array(1..20) of integer;
i:integer;
BEGIN

عبارة حب (for i:=1 to 10 do حب قبارة من من دفتر (ch[i]:=0.0:)

writeln:
for i:=1 to 10 do
writeln(ch[i]):

END.

Knuuluõ

شکل (۷ - ۱۹)

ها هي النتيجة تحتوى على مخلقات لا معنى لها من الأرقام . ولو قمنا بطباعة عشرين عنصراً من المصفوفة ربما نصادف المزيد من ٢٤٨

الفضلات كما في شكل (٧ ــ ١٧).

شکل (۷ ــ ۱۷)

لذلك يجب (تصفير) جميع المتغيرات قبل التعامل معها حتى لا تتسبب في الحصول على نتائج خاطئة .

: (V - T) معالجة المصفوفات ذات البعدين

>

يمثل شكل (٧ ـــ ١٨) مصفوفة ذات بعدين مكونة من ثمانية صفوف وعشرة أعمدة ، فإننا عادة نقرأ المصفوفة صفاً صفاً من خلال حلقة تكرارية كالآتى :

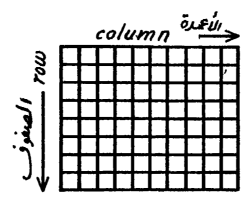
for row := 1 to 8do

(عملية قراءة أو معالجة الصف) ...

ولكن عملية قراءة أو معالجة صف واحد تتضمن معالجة الأعمدة العشرة التي تساهم في تكوين كل صف . لذلك فإن عملية القراءة للصف الواحد سوف تكون عبارة عن حلقة تكرارية أخرى بداخل الحلقة الأولى كالآتى :

for column := 1 to 10 do

(عملية قراءة أو معالجة لكل عنصر)



شکل (۷ ــ ۱۸)

ولنر هذا المثال:

مثال (۷ ــ ۸) تعدّاد السكان:

لو اعبترنا أن كل مربع صغير فى شكل (٧ ـــ ١٨) من المربعات الثانين يمثل منطقة من المناطق السكنية على خريطة المدينة ، فيمكن اعتبار أن الشكل كله يصور لنا تعدّاد السكان فى مدينة ما .

فإذا أردنا الإعلان عن هذه المصفوفة فلنمنحها اسماً مثل popmap بمعنى خريطة التعداد .

وللإعلان عن المصفوفة نكتب السطر التالي :

var popmap: array [1..8,1..10] of integer;

ويصبح بذلك المتغيّر الدليلي العام هو:

popmap[row, column]

حيث ٢٥٧ هو رقم الصف.

column هو رقم العمود .

والبرنامج التالى يستخدم هذه المصفوفة فى حساب التعداد الكلى للسكان (total) ويطبع هذا التعداد علاوة على تعداد كل منطقة من المناطق. شكل (Y ـــ ١٩) ويبدأ البرنامج بقراءة المصفوفة .. وهذا يستلزم منا كتابة ثمانين رقماً مختلفاً إذا كنا سوف نستخدم لوحة الأزرار .. ونلاحظ فى تنفيذ البرنامج أن الأرقام المدخلة لا تحتوى أية فواصل فيما بينها ولكن كل رقم مع ذلك يعقبه الضغط على زر الإدخال (ENTER) . وقد استخدمنا أرقاماً صغيرة بين الصغر والتسعة لتمثيل عدد السكان بالآلاف فى كل منطقة لتسهيل عملية إدخال البيانات .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما الجزء الثانى من البرنامج فهو تجميع العناصر كلها فى المتغير : total وطباعته .

والجزء الأخير هو طباعة عناصر المصفوفة كلها لتمثيل عدد السكان في كل منطقة .

```
تعداد السكاق
program population(input,output);
VAR popmap: array[1..8,1..10] of integer;
   row.column.total:integer;
BEGIN
    for row :=1 to 8 do
                                                اءة المصنفوت
       for column :=1 to 10 da
         read(popmap(row,column));
    total:=0;
    for row :=1 to 8 do
       tor column :=1 to 10 do
         total :=total+popmap[row,column];
    writeln;
    writeln('total population is 'total);
    writeln('populations of individual zones
                                                   are:');
    for row :=1 to 8 do
                                          ما عة عناصرا لمصفوفة
       BEGIN
        writeln;
          for column :=1 to 10 do
            write(popmap[row.column1);
    END:
Running
9899976657869431912222334656732678896543322222111899858654323335545454566765676
total population is 3954
populations of individual zones are:
                              ليتداد الكلى
9899976657
8694319122
2233465673
              غنامه المصفوق
2267889654
3322222111
8998586543
2333554545
```

4566765676

مثال (٧ ـــ ٩) .. تحليل تعداد السكان :

فى هذا البرنامج يتم قراءة عناصر المصفوفة الممثلة لتعداد السكان كما فى المثال السابق ثم يقوم البرنامج بإيجاد المناطق التى يقل تعداد السكان فيها عن نصف متوسط تعداد السكان فى المناطق المحيطة بها من الجهات الأربع (الشمال والجنوب والشرق والغرب).

وحساب المتوسط يتم بإضافة تعداد السكان فى الأربعة مربعات المحيطة بكل مربع وقسمة الناتج على أربعة . فإذا كانت إحداثيات أى مربع عام هى : row, col فإن الإحداثيات الآتية تمثل المربعات الأربعة المحيطة :

```
● المربع الشرق
row, col + 1
                                          • المربع الغربي
row, col – 1
row-1, col
                                         • المربع الشمالي
                                          ● المربع الجنوبي
row + 1, col
  program popmap3(input,output);
  var popmap : array [1..8,1..10] of integer;
       row, col : integer; average : real;
  begin
      for row := 1 to 8 do
         for col := 1 to 10 do
         read(popmap[row,col]);
      for row := 2 to 7 do
         for col := 2 to 9 do
                                       المتوسط
         begin
            average := (popmap[row-1,col]
                        +popmap[row+1,col]
                        +popmap[row,col-1]
                        +popmap[row,col+1])/4;
            if popmap[row,col] < average/2
            then writeln('the region ', row, col,
                         ' is underpopulated')
         end
                    شکل (۷ ــ ۲۰)
   end.
```

(٧ ــ ٧) ملاحظات على المتغيّرات الدليلية :

علمنا من قبل أن دليل المتغيّر في مصفوفة ما يأخذ قيماً تبدأ من الواحد وتنتهى بالعدد الذي يعبر عن بُعد المصفوفة . كا علمنا أنه من الجائز أن يبدأ الدليل من قيمة أخرى خلاف الواحد . وبصفة عامة يمكن أن يكون الدليل ثابتاً مسمى .

ولنر هذا المثال حيث يعرض علينا حالة إحدى الشركات التي تستخدم مسلسلاً رقميًا لتشفير السلع التي تبيعها ، وتقع الأرقام المسلسلة في النطاق من 3001 إلى 3563 . والبرنامج يقرأ قائمة الأسعار لهذه الأصناف ، ثم يقرأ الكمية المطلوبة من كل صنف ويحسب السعر الكلي للطلبية . وتستخدم علامة النجمة * لإنهاء إدخال البيانات .

مثال (۷ ــ ۱۰) حساب المبيعات:

```
program sale(input,output);
const·minref = 3001; maxref = 3563;
var priceof : array [minref..maxref] of real;
    ref, nextref, quantity: integer;
    totalprice : real; nextch : char;
                           الإعلاه باستخدام النوايت المسماه
begin
   for nextref := minref to maxref do
      read(priceof[nextref]);
                                        قراءة الأسعار
   totalprice := 0;
                                   مساب سعرالطلسة.
   repeat
      read(ref,quantity);
      totalprice := totalprice + priceof[ref]*quantity
      read(nextch)
   until nextch = '*';
   writeln('total cost of order is ', totalprice)
end.
                     شکل (۲۱ – ۲۱)
700
```

مثال (۷ ــ ۱۱) معدل تكرار الحروف في نص:

هل يمكن استخدام اللبنات كأدلة للمصفوفة ؟

في هذا المثال نعرض تطبيقاً لاستخدام الحروف الأبجدية (اللبنات) كأدلة لمصفوفة من الأعداد الصحيحة . ويقوم البرنامج بحساب معدّل تكرار كل حرف في قطعة من نص تنتهى بالعلامة (*) ويتم التعبير عن معدّل التكرار بتوقيعه كرسم بياني .

ويبدأ البرنامج بشحن المتغيرات الدليلية بالقيمة (صفر) ثم يقرأ لبنة ويختبر ما إذا كانت تنتمى إلى الفئة ["a"..."a"] أى فئة الحروف الأبجدية ، وفي هذه الحالة يضيف واحداً إلى عنصر المصفوفة الذي يمثل عدّاد هذه اللبنة . فإذا كان المتغيّر الدليلي ["attercount["a"] يحتوى على العدد 5 كان معنى ذلك أن الحرف "a" تكرر خمس مرات وهكذا بالنسبة لبقية الحروف .

```
program freqcount(input_output):
                                              (وللسات كادلة
var lettercount : array ['a'..'z'] of integer;
letter, character : char; col : integer;
                                      راللينات كعداد
begin
   for letter := 'a' to 'z' do
      lettercount[letter] := 0;
   read(character);
   repeat
      if character in ['a'..'z'] then
   lettercount[character]:=lettercount[character]+1;
read(character);
   until character = '*';
   for letter := 'a' to 'z' do
   begin
                                       ربيعم اليستوجرام -
      writeln;
      for col := 1 to lettercount[letter] do
          write('*')
   end
end.
                    شکل (۷ ــ ۲۲)
```

والمتغيرات المستخدمة هي :

● lettercount مصفوفة أعداد صحيحة ذات أدلة من الحروف الأبجدية تستخدم لحساب معدّل تكرار كل حرف .

● متغير لبنة يحتوى على أحد الحروف الأبجدية ويستخدم كدليل للمصفوفة .

character متغير لبنة يحتوى على أحد لبنات النص تحت المعالجة .

متغير صحيح يمثل العمود الرأسي (الخانة) المستخدم
 ف توقيع الرسم .

وهذا البرنامج لا يعدّ ذات قيمة عملية إلاّ إذا تمت قراءة النص من ملف.

(A _ V) الأنماط المبتكرة Type :

عندما تحدثنا عن الأنماط من قبل عرضنا أنواعاً أربعة من الأتماط وهي : الصحيحة والحقيقية والمنطقية وأنماط اللبنات .

Integer

Real

Boolean

Char

ومع ذلك ففى بعض الأحيان قد نحتاج لتمثيل أنواع من البيانات لا تندرج تماماً تحت هذه الأنماط . وعلى سبيل المثال إذا أردنا تمثيل عدد الدقائق الزمنية الموجودة فى كسر الساعة (وهى تقع فى النطاق من 1 إلى 59) فمن المنتظر فى حدود ما عرفناه حتى الآن أن نعلن عن متغير مثل minute من النوع الضحيح integer . وعلى المبرمج فى هذه الحالة أن يمد برنامجه بالوسائل اللازمة لحمايته من البيانات غير الصحيحة مثل العدد 82 أو العدد السالب 28 .

هناك وسيلة أكثر سهولة تحققها لنا لغة باسكال باستخدام فئة (جزئية) من الأعداد الصحيحة فقط .

: (subranges) أغاط الفئات الجزئية (١ ــ ٨ ــ ٧)

يمكننا أن نُعرّف الفئة الجزئية للأعداد الصحيحة التي تمثل الدقائق (كسور الساعة) كالآتي :

VAR minutes: 1..59;

معنى ذلك أن المتغير minutes لا يجوز أن يحتوى على أى قيمة صحيحة خارج نطاق الأعداد من 1 إلى 59 ولذلك يطلق عليه الاسم الفئة الجزئية (subrange) ، حيث أنه يعتبر فئة جزئية من فئة الأعداد الصحيحة كلها .

ويجوز الإعلان عن أية فئات جزئية مادامت فئة ذات عدد محدود من العناصر. (الأرقام الحقيقية لا تخضع لهذا التعريف لأن الأرقام التى تنحصر بين الرقمين 5 ، 7 مثلاً لا يمكن حصرها) لكنه من الجائز إنشاء فئة جزئية من الجرفيّات كالمثال الآتى:

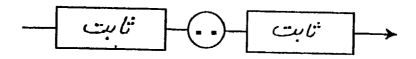
VAR numerics :'0'..'9';

ولاستخدام الفئات الجزئية عدة مميزات منها:

(1) منع البيانات غير الصحيحة من المعالجة بواسطة البرنامج حيث يقوم البرنامج بإرسال رسالة الخطأ المناسبة .

(٢) تقليل حجم الذاكرة الخصصة لتمثيل البيانات بالأرقام الثنائية .

والشكل (٧ ــ ٢٣) يوضح قاعدة تكوين غط الفئات الجزئية ٢٥٨



شکل (۷ ــ ۲۳)

: Enumeration types أغاط القوائم (٢٨٨٧)

فى الكثير من لغات الكومبيوتر قد نحتاج إلى تمثيل أيام الأسبوع بالأرقام وذلك بإعطاء كود لكل يوم مثل:

$monday = 0 \dots sunday = 6$

وهذا يقابله في لغة باسكال إعلان المتغير dayofweek كفئة جزئية من 0 إلى 6 كالآتي :

VAR dayofweek: 0..6

وبذلك يمكن أن يتضمن البرنامج عبارة مثل:

IF (dayofweek = 5) OR (dayofweek = 6) THEN

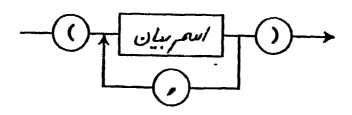
بمعنى إذا كان اليوم هو يوم السبت (رقم 5) أو يوم الأحد (رقم 6)..... كما يجوز إعلان أيام الأسبوع كثوابت مسماه كالآتى : CONST mon = 0; tues = 1; wed = 2; thurs = 3; fri = 4; sat = 5; sun = 6;

وفى هذه الحالة فإننا يمكن أن نستخدم الحروف بدلاً من الأرقام فى التعامل مع الأيام خلال البرنامج إذ يمكننا كتابة العبارة الشرطية السابقة بصورة أفضل وأكثر وضوحاً للقارىء:

IF (dayofweek = sat) OR (dayofweek = sun)
THEN ...'

ومع ذلك فكل هذه المحاولات تحتاج جهداً فى البرمجة ، ويمكننا الاستغناء عنها جميعاً باستخدام نمط القائمة كالآتى :

VAR dayofweek : (mon,tues,wed,thurs,fri,sat,sun); وقاعدة تكوين نمط القائمة موضحاً بالرسم في شكل (٢٤-٧).



شکل (۷ ــ ۲٤)

هذا التعريف يتضمن تلقائياً تمثيل الأيام بأرقام كودية من 0 إلى 6 كخاصية من خصائص اللغة دون أن يشعر المبرمج ودون أن يبذل جهداً في ذلك . وفي هذه الحالة يمكننا استخدام نفس العبارة الشرطية السابقة باستخدام الثوابت

الواردة في الإعلان:

IF (dayofweek = sat) OR (dayofweek = sun)
THEN...

ومن البديهي أنه لا يجوز استخدام الثوابت العددية للتخصيص للمتغير dayofweek

IF (dayofweek = 5) OR (dayof week = 6)
THEN

وذلك لأن الأعداد 5 ، 6 ليست متضمنة في القائمة المعلن عنها صراحة . كذلك لا يجوز إجراء أية عمليات حسابية على الثوابت sat ، sun ... إلى آخره . فلإيجاد اسم اليوم المعبر عن (باكر) أو (أمس) لا يجوز الجمع والطرح بل تستخدم لذلك الدوال pred ، succ كالمثال الآتى :

VAR yesterday, today, tomorrow: (mon, tues, wed, thurs, fri, sat, sun);

IF today = sun THEN tomorrow:= mon
ELSE tomorrow:= succ (today)

الموم المالى اليوم المالى (أمس)

IF today = mon THEN yesterday:= sun 1 ELSE yesterday:= pred (today)

شکل (۷ ــ ۲۵)

ويمكنك التأكد من أن الثوابت sun ، sat ،... تناظر أعداداً بطبع الكود المناظر لها باستخدام الدالة Ord كالآتى :

ord (mon) ← 0 تعطى القيمة ord (sum) ← 6 تعطى القيمة

لا شك أن هذه الخاصية تسهّل على المبرمج مراجعة برنامجه حيث يصبح مكتوباً بلغة مفهومة كما أنها تسهل على القارىء متابّعة ما يقرأ من عبارات باسكال . ولنر هذه العبارة الجميلة المعبرة عن قائمة من ألوان الطبيعة :

VAR colour : (red,green,blue,white);

إنها تعبر عن نفسها .

(٣...٨..٧) العبارة type:

فى الواقع أن الفئات الجزئية والقوائم ما هى إلا أنماط مبتكرة يمكن استخدام أسمائها تماماً كما تستخدم الأنماط القياسية والصورة الكاملة للأنماط المبتكرة تكتمل مع استخدام العبارة TYPE التي تعنى تعريف نمط جديد والمثال التالى يوضح استخدامها للتعريف بأيام الأسبوع وعدد الثوانى كأنماط جديدة تحت الإسمين minutetype , day شكل (٧ _ ٢٦).

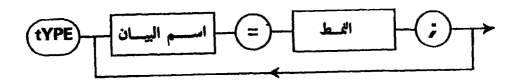
TYPE minutetype = 1...59; ביה וענטעט באר day = (mon, tues, wed, thurs, fri, sat, sun);

VAR minutes: minutetype;

today, tomorrow: day;

شکل (۷ ــ ۲۲)

وقاعدة استخدام العبارة type موضحة في شكل (٧ ــ ٢٧) بالرسم :



شکل (۷ ــ ۲۷)

• الثابت القياسي maxint :

لكل طراز من طرازات لغة باسكال ثابت قياسى يحمل الاسم maxint (اختصار maxint) بمعنى أكبر عدد صحيح موجب يمكن تمثيله فى الكومبيوتر . ولكى تكتشف قيمة هذا العدد فى جهازك الخاص اكتب هذا البرنامج :

begin
writeln('maxint is',maxint)
end



Running maxint is 32767

IBMOLE Limit
>

شکل (۷ ــ ۲۸)

ومع الكومبيوتر الشخصى IBM يتوقع أن يكون هذا الرقم 32767. ولهذا الثابت القياسى منافع مختلفة فى تعريف الأنماط المبتكرة. مثل تعريف نمط الأعداد غير السالبة (أى فئة الأعداد الموجبة والصفر)، وتعريف نمط الأعداد الطبيعية (أى فئة الأعداد الموجبة). والمثال التالى يوضح هذه التعريفات باستخدام الثابت القياسى maxint (شكل ٧ ـــ ٢٩):

شکل (۷ ــ ۲۹)

الفئات الجزئية من القوائم:

إن الإعلان عن نمط من أنماط القوائم يتيح استخدام أسماء البيانات الواردة في القائمة كثوابت . وبالتالي يجوز استخدامها في الإعلان عن فئة جزئية جديدة .

والمثال التالى يقدم النمط day الذى يحتوى على قائمة بأيام الأسبوع ثم يستخدم القائمة ذاتها في التعريف بالفئة الجزئية المعبرة عن أيام العمل (من الأحد إلى الخميس) بفرض أن أيام العطلات هي الجمعة والسبت ، وكذلك بالفئة الجزئية لأيام العطلات .

type day = (mon, tue, wed, thurs, fri, sat, sun);
workday = sun..thurs;
holiday = fri..sat;

لاملات تالملات تالملات

شکل (۳۰ – ۳۰)

● ولعل المثال الأخير يوضح الفارق الأساسى فى المعنى بين القائمة والفئة الجزئية فكلاهما يعبر عن فئة ولكن الفئة الجزئية هى فئة متصلة أما القائمة فهى فئة غير متصلة . وعلى سبيل المثال فإن لاعبى كرة القدم ينتمون إلى فئة الفريق ، فإذا ميزناهم بأسمائهم فإنهم يعتبرون قائمة وإذا ميزناهم بأرقام مسلسلة فإنهم يصبحون فئة جزئية ! .

: type boolean النمط البولياني

يمكن تعريف النمط البولياني القياسي بالصورة الآتية باعتباره نمط مبتكر:

TYPE boolean = (false,true);

وبذلك فإن الدالة ord(false) تعطى القيمة صفراً . والدالة ord(true) تعطى القيمة 1 .

ولذلك فالنمط البولياني ينتمي إلى أنماط القوائم .

الموجز:

يمكن الإعلان عن الفئات الجزئية من الأتماط الآتية:

integer الصحيح ١

ر ـــ اللبنة ٢ ـــ اللبنة

۳ _ البولياني (ولكن لا قيمة له) boolean "

كما يكن الإعلان عن أنماط القواهم من أي نوع ما عدا النمط الصحيح real .

(٧ _ ٩) أدلة الصفوفات :

بعد أن عرضنا موضوع الفئات الجزئية والقواهم لعلنا نرى العلاقة بين المصفوفة وبين الفئات والقواهم واضحة الآن .

فعندما نعلن مصفوفة صحيحة مثل:

array [1..9] of integer

فإن أدلة هذه المصفوفة ما هي إلاّ الفئة الجزئية من الأعداد الصحيحة من 1 إلى 9 . كما رأينا أيضاً أن أدلة المصفوفة يجوز أن تكون فئة جزئية من اللبنات مثل :

array ['a'..'z'] of integers

وأدلة المصفوفات بصفة عامة يجوز أن تكون من أحد الأنواع الآتية :

- ١ _ فئات جزئية من الأعداد الصحيحة .
 - ٢ __ فئات جزئية من اللبنات .
 - ٣ ... فئات جزئية من الثوابت المنطقية .
 - ٤ _ القوائم بأنواعها .

مثال (۲ ــ ۱۰) :

وفى المثال التالى نرى أن دليل المصفوفة عبارة عن قائمة تحتوى على شهور السنة .

```
TYPE monthype = ( jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec );

VAR rainfall: ARRAY [ monthype ] OF real; thismonth, finalmonth: monthype; total: real;

BEGIN

finalmonth: aug; total:= 0.0;

FOR thismonth:= jan TO finalmonth DO total:= total + rainfall [ thismonth ];

END.
```

شکل (۲ ــ ۳۱)

مثال (٧ ــ ١١) :

أما المثال التالى فهو يستخدم أدلة كفئة جزئية من الأعداد الصحيحة الممثلة للسنوات من 1919 حتى 1938 ، أما نمط المصفوفة نفسها فهو من الأنماط المبتكرة وهو عبارة عن فئة الأعداد غير السالبة (posint) أى التي تبدأ من الصفر وحتى maxint .

```
TYPE posint = 0..maxint;
betweenwars = 1919..1938;

VAR _unemployed : array [betweenwars] OF posint;
year : betweenwars;
posvar : posint;
intvar : integer;
```

شکل (۲۷ ـــ ۳۲)

ف هذا المثال يمكن الإشارة إلى أحد المتغيرات الدليلية بالمصفوفة كالآتى : unemployed[year]

حيث يعبر المتغير year عن أحد السنوات في الفئة [1919..1938] .

● كما يجوز الإشارة إلى المتغير الدليلي للمصفوفة باستخدام الدليل (posvar) الذي تم تعريفه بأنه عدد صحيح موجب.

unemployed[posvar]

ولكن استخدام مثل هذا الدليل سيتطلب من البرنامج إجراء مراجعة أثناء التنفيذ للتأكد من أن قيمة هذا المتغير تقع فى نطاق الفئة]1919.1938] ، فهذه الفئة تمثل حدود الدليل المستخدم للمصفوفة .

وكذلك الحال إذا استخدمنا الدليل (intvar) الذى تم تعريفه كعدد صحيح .

والاستخدام الأمثل هو استخدام الدليل الأول (year) .

مثال (٧ - ١٢) :

وهذا مثال لمصفوفة تحتوى على أربعة مواسم تجارية تم الإعلان عنها كقائمة من أربعة عناصر (quarter) وأطلق عليها الاسم figures كنمط مبتكر .

TYPE quarter = (first, second, third, fourth);
figures = ARRAY [quarter] OF integer;
period =1976..1980;

VAR profits, losses, turnover: figures;
fiveyearprofits: ARRAY [period] OF figures
current: quarter;

شکل (۲ ــ ۳۳)

ونلاحظ أنه تم تعريف متغيرات ثلاثة كمصفوفات من نفس النمط . هذه المتغيرات هي :

الأرباح losses الخسائر turnover

فإذا أردنا تمثيل أرباح الموسم التجارى ، فيمكننا الإشارة إليه بالمتغير الدليلي :

profits [second]

وجملة مبيعات الموسم الثالث هي :

turnover [third]

أما خسائر الموسم الحالي (current) فهي :

Losses [current]

وإذا دققنا النظر للإعلان عن المتغير fiveyearprofits لوجدنا أنه ومصفوفة مصفوفة عصفوفة ذات بعدين. وهذه وجهة نظر أحرى للمصفوفة ذات البعدين حيث يمكن اعبتارها مكونة من مصفوفات ذات بعد واحد وهي الصفوف (أو الأعمدة). لذلك يمكن الإشارة إلى أحد عناصر هذه المصفوفة كالآتى:

fiveyearprofits [1977,first]

وهو يمثل أرباح الموسم الأول من ١٩٧٧ . كما يجوز التعبير عن نفس المتغير كالآتى :

fiveyearprofits [1977] [first]

: Packed arrays المصفرفات المُحزّمة (٧ ـــ ١٠)

هذه نوعية من المصفوفات صممت لتشغل حيزاً أقل من سعة الذاكرة لكنها لا تتوفر بكل طرازات اللغة .

ويتم الإعلان عن هذه النوعية من المصفوفات بإضافة كلمة packed قبل كلمة array في المصفوفة .

وهذا الإعلان يتم فيه التعريف بمصفوفتين A2 ، A1 الأولى من النوع المحزّم والثانية من النوع العادى وكلاهما من التمط الحقيقي :

VAR A1: PACKED ARRAY [1..4] OF real;

A2 : ARRAY [1..4] OF real;

وفائدة المصفوفات المحزمة تظهر فى التعامل مع الحرفيات حيث أن لغة باسكال القياسية قد عرفت الحرفيات (المتغيرات الحرفية) بأنها مصفوفة لبنات عزمة كالآتى :

PACKED ARRAY [1..n] OF char;

حيث n هو عدد اللبنات في الحرفي المقصود .

ومن خصائص عبارة الطباعة (writein أو write) أنها تطبع هذه الحرفيات (راجع الباب الثالث).

ويتم التعامل مع مصفوفة الحرفيات المحزمة بنفس الأسلوب الذى يتم به التعامل مع المصفوفات .

فيمكن التخصيص لمتغير حرفى كالآتى (بنفس عدد اللبنات):

VAR name : PACKED ARRAY [1..10] OF char; name := 'pascal';

كَمَا يَمَكُنَ مَقَارِنَةَ الحَرْفِياتِ بِاسْتَخْدَامِ المُؤثِّراتِ العلاقية كالآتي :

IF name = 'pascal THEN... IF name < 'pascal THEN...

وتتم المقارنات بين الحرفيات لبنة بلبنة من اليسار إلى اليمين وفقاً للكود آسكى (ASCII) أو الكود EBCDIC في بعض الطرازات .

مثال (٧ ــ ١٣) على الكومبيوتر آى . بى . إم :

يوضح شكل (٧ ـــ ٣٤) برنامجاً يستخدم مصفوفة اللبنات المحزّمة المكونة من ١٢ عنصراً .

ويبدأ البرنامج بقراءة الاسم من لوحة الأزرار ثم يقوم البرنامج باختبار الاسم الذي تمت قراءته إذا كان هو الاسم وعبد الفتاح، وفي حالة إذا ما تحقق الشرط فإنه يعطى الرسالة:

ok...name found

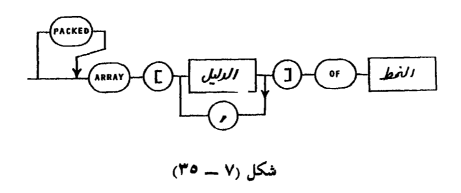
وإلاَّ فإنه يطبع الاسم المدخل كما هو .

ونلاحظ مع العبارة read أنه يمكن إدحال عدد من اللبنات أقل من أبعاد المصفوفة . وهذا لا يجوز عند استخدام التخصيص .

program demovinput, output): var name:packed array[1..12] of char; bearn readln:name:: i+ name = abdel-fattah writelnicok..name found./: else writelniname) end. Funning الاسم المدخل " محمد" ahmad alımad الاسم المذخل" عبدالفناع" -Running abdel-tattah ok..name found. حصد السرط ÷

شکل (۷ ــ ۳٤)

والشكل الآتى يوضع قاعدة تكوين المصفوفات والمصفوفات المحزّمة بالرسم:



: string الحرفيات في طرازات باسكال (١١ ــ ٧)

كما نرى أن الحرفيات في اللغة القياسية كانت مقيدة! ولكن بعض الطرازات قد أدخلت الحرفيات بمعناها الدقيق كما في اللغات الأخرى.

وقد تم ذلك بإدخال نمط جديد هو النمط الحرق string بحيث بمكننا أن نعلن عن متغيّر حرف بالصورة الآتية :

VAR name : string;

وهذا المتغير الحرفي يسمح باستقبال ثوابت حرفية يصل طولها إلى ثمانين لبنة (في الطراز UCSD).

وعلاوة على ذلك فإنه يمكن الإعلان عن أى طول متوقع للحرف يزيد عن الثانين كالآتي :

string [n]

حيث n : عدد صحيح لا تزيد قيمته عن ٢٥٥ .

● ملاحظة: هذه الصيغة المسموح بها في الكومبيوتر IBM والطرازات المتوافقة معه أما الصيغة الأولى فغير متوفرة).

ويتم الإعلان كالمثال الآتى :

VAR carreg: string [7];

printline: string [132];

وعند التخصيص للمتغير الحرفي يجوز أن نخصص له ثابتاً حرفياً بطول أقل أو يساوى الطول المعلن عنه كالآتي :

carreg := 'abc123x'

أو

carreg := 'aa1'

277

كما يجوز فهرسة الحرف (على اعتبار أنه مصفوفة) وفي هذه الحالة يمكن الإشارة إلى أي لبنة فيه كأنها متغيّر دليلي له ترتيب معيّن كالمثال الآتي :

VAR name : string; ch : char; name := 'kenneth'; ch := name [6];

شکل (۲ ــ ۳۲)

فالمتغير اللبنة ch قد أصبح محتوياً على الحرف t بعد عملية التخصيص حيث أن الحرف t هو الحرف السادس في مصفوفة المتغير الحرف name .

: string functions دوال الحرفيات (۲۷ ــ ۷۷)

إن الطرازات التي يتوفر بها النمط string تمدنا في نفس الوقت بكل الوسائل اللازمة لمعالجة الحرفيات كما في لغة بيسك .

وهذه الوسائل عبارة عن دوال وبرامج متوّفرة ضمن مترجم اللغة تماماً كالدوال القياسية .

(١) قياس طول الكلمة length:

صيغة هذه الدالة:

Length (string)

وهى تستخدم لإيجاد عدد لبنات الحرفي (string) الذي بين القوسين ، ونتيجة هذه الدالة عدد صحيح يجوز تخصيصه لأي متغير صحيح .

مثال (٧ ــ ١٤) :

البرنامج التالى يستقبل اسماً ما name ويخزّنه فى متغير حرفى يتسع لعشرين لبنة ثم يقيس طول الاسم (عدد لبناته) ويخصصه للمتغير الصحيح ا .

```
program length(input,output);
var name:string[20];
     1:integer;
begin
                                  تماس طول الكلمة
readin(name);
l:=length(name);
writeln(name,' of length ',1);
end.
Running
ibrahim soliman 🔫 الاسم للرخل
 ibrahim soliman of length 15 🗻
                           <u>ط</u>ول/1111man
>
Running
الاسم المدخل عه sally o. al-husseiny
sally o. al-husseiny of length 20
>
                             ِ طول الماسم
```

شکل (۷ ــ ۳۸)

(Y) ترتیب لبنة داخل حرفی POS:

تعطى هذه الدالة عدداً صحيحاً يعبر عن ترتيب لبنة معنية أو أكار (حرف جزئى) بداخل حرفى وإذا كان الحرفى الجزئى متكرراً أكار من مرة بداخل هذا الحرفى فإن هذه الدالة تعطى ترتيباً أول حدوث للحرفى الجزئى .

وصيغة الدالة هي :

pos (substring, string)

حيث:

substring الحرق الجزئى المطلوب إيجاد موضعه . string

مثال (۷ ــ ۱۵) :

هذه الشريحة من البرنامج تبحث عن ترتيب الكلمة and فى المتغير الحرفى authors وتخصص النتيجة للمتغير الصحيح ا وعند طباعة قيمة المتغير ا سوف تكون 8 لأن بداية الكلمة and تقع فى الخانة الثامنة .

VAR l : integer;
 authors : string [20];
authors := 'jensen and wirth';
l := pos ('and', authors);

شکل (۲ ــ۳۹)

وإذا فشلت عملية البحث عن الحرف الجزئى فإن الدالة تعطى القيمة صفراً. ولنر هذا المثال:

```
(مثال (۷ ــ ۱۲) :
```

يوضح الشكل التالى برنامجاً يستقبل اسماً ويخزنه في الحرفي name ثم يستقبل لبنة واحدة ليبحث عن وجودها في الحرفي name ثم يطبع على الشاشة موضع هذه اللبنة من الاسم . فإذا كانت اللبنة غير موجودة أعطى القيمة صفراً .

```
program position(input,output);
var name:string[255];
    1:integer;
    letter:char;
begin
writeln('please enter a name...');
readin(name):
writeln('what is character you''re looking for?'):
readin(letter);
l:=pos(letter,name);
writeln(letter,' is in the position no:',1);
end.
>
Running
please enter a name...
mahmood abbas
what is character you're looking for?
الرف المراد الجث عنه · --- b
b is in the position no:10
>
Running
please enter a name...
                             الاسم المدخل
aly abdel-gawwad 🗻
what is character you're looking for?
الحرف المراد إيجاد موضعه .....
z is in the position no:0
>
                 شکل (۲ ــ ٤٠)
 YYY
```

وبالطبع يمكن تعديل البرنامج بحيث يخبرنا برسالة مفهومة: إذا ما كانت اللبنة المراد إيجاد موضعها موجودة أصلاً فى الحرفى أم لا . وهذا التعديل نراه فى البرنامج شكل (٧ ـــ ٤١)

* * *

```
program position2(input,output);
 var name:str:ng[255];
     l:integer;
     letter:char:
 writein('please enter a name...');
 readin(name);
 writeln/'what is character you're looking for');
 readin(letter):
 l:=posiletter.name):
(if l≈0 then
writeln: the character doesn: t exist )
 writeln.letter, 'is in the position no: '.1);
 end.
please enter a name...
MEDHAT ASSAR
the character doesn't exist.
 >
 Running
 please enter a name...
(medhat assar)
 what is character you're looking for?
 المن المراد المحت عنه عنه s is in the position no: 9
 Running
 please enter a name...
abdel-salam shamah - Il
 what is character you're looking for?
 الحرف ـــه ٢
 غبرمومور سے the character doesn't exist
                    شکل (۷ ــ ٤١)
```

verted by 1117 Combine - (no stamps are applied by registered versi

(٣) وصل الكلمات concat :

تقوم هذه الدالة بوصل الحرفيات بعضها ببعض وصيغتها كالآتى :

concat (string, string, ..string)

ونتيجة الدالة هي عبارة عن حرفي مكون من الحرفيات الموجودة بداخل القوس ، والمفصولة عن بعضها البعض بفاصلة .

مثال (۷ ــ ۱۷) :

يوضح شكل (٧ – ٤٢) التنفيذ المتوقع للبرنامج الذى سنعرضه حيث يستقبل ثلاثة أسماء هى : اسم الشخص واسم الأب (أو الاسم الأوسط) واسم العائلة ثم يطبع الاسم كاملاً مع اختصار الاسم الأوسط إلى حرف واحد يعقبه نقطة .

Running

please enter first name...

SALLY

please enter the middle name...

OSSAMA

اسمرالاب

please enter the family name

ABOLROUS

the complete name is :SALLY O. ABOLROUS

شکل (۲ ــ ۲۶)

أما البرنامج فيمكن إنشاؤه كما هو موضح في شكل (٧ ــ ٤٣) حيث يستقبل الأسماء الثلالة a,b,c وكلها متغيرات حرفية تمثل الاسم واسم الأب

واسم العائلة بالترتيب .

ثم يلى ذلك اختصار الاسم الأوسط إلى حرف واحد وذلك بتخصيص الحرف الأول منه [1] bلمتغير ا .

يلى ذلك استخدام دالة الوصل لكى تصل بين الحرفيات الثلاثة a,I,c علاوة على المسافات الخالية بين الأسماء .

(البرناجي)

program completename(input,output):

writeln('please enter first name...');
readln(a);

writeln('please enter the middle name...'); readin(b);

writeln('please enter the +amily name');

readin(c); (wallingliberal)

d:=concat(a, ' ',1, ', c); - (log)

writeln('the complete name is :',d); end.

شکل (۷ ـــ ۴۳)

أما البرنامج شكل (٧ ـــ ٤٤) فهو يعرض نفس البرنامج مع الاستغناء عن المتغير الوسيط ا والاستعاضة عنه بتعديل سعة المتغير (b) المخصص لاستقبال الاسم الأوسط لتكون لبنة واحدة فقط أى :

b:string[1]

فى هذه الحالة ... عندما يُستقبل الاسم الأوسط أثناء تشغيل البرناج لن يُختزن منه فى المتغير (b) سوى حرف واحد فقط .

program completename(input,output):

var a,c,d:string[20];

b:string[1];

begin

writeln('please enter first name...');

readln(a);

writeln('please enter the middle name...');

readln(b);

writeln('please enter the family name');

readln(c);

d:=concat(a,' ',b,', ',c);

writeln('the complete name is :',d);

end.

شکل (۷ ــ ٤٤)

(£) نسخ جزء من كلمة copy :

تقوم هذه الدالة بنسخ جزء من حرفى معلوم ، بمعلومية بداية الجزء المطلوب وعدد لبناته (أو طوله) .

وصيغة الدالة كالآتى:

copy (string, start, length)

حيث : string ألحرفي المعلوم .

start بداية الحرفي الجزئي المطلوب نسخه .

length طول الحرفي الجزئي (عدد اللبنات).

والبرنامج التالى يطبع اسم العائلة (عاشور) من الاسم الكامل (مصطفى عاشور) ريخصصه للمتغير lastname ثم يطبعه .

program copy(input,output):

var name:string[30];

lastname:string[10];

begin

name:='MOUSTAFA ASHOOR';

lastname:= opy(name,10,6);

writeln(lastname)

(البرنامج

م وبطول قدره ست لبنات . end

(التنفيذ

Running ASHOOR ← Îles

شکل (۷ ــ ۵٤)

(٥) إدماج كلم في جملة insert :

وهذه خاصية معروفة من خصائص برامج التحرير (editors) أو معالجة

272

الكلمات (word processing) حيث يمكن (حشر) كلمة أو مجموعة كلمات بداخل نص معيّن .

والدالة التي تؤدى هذه الوظيفة هي insert وصيغتها كالآتي :

insert(string1 ,string2 position)

حيث: string1 الحرق الجزئي (الكلمة) المراد إدماجها.

string2 الحرفي المعلوم (الجملة) .

position الخانة التي يبدأ عندها الإدماج.

ونتيجة هذه الدالة لا يجوز تخصيصها لأى متغيّر فهي لا تُنتج أية قيمة ولكنها تقوم بتغيير محتويات الحرفي string1 .

مثال (٧ -- ١٨) :

program insert(input,output); var names:string[30];

listring[40];

الحرفى المعلوم names:='HAZEM SALLY';

end.

Running SALLY HAZEM and

شکل (۲ ــ ۲۶)

في هذا المثال كان الحرفي المعلوم هو "HAZEM SALLY" وقد تم إدماج كلمة and في الخانة السابعة فأصبح الحرفي الجديد هو:

"HAZEM AND SALLY"

(٦) حذف كلمة من عملة delete:

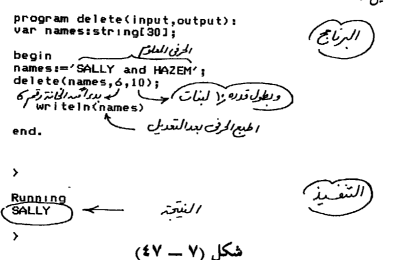
هذه الدالة تؤدى العملية العكسية للدالة insert وصيغتها كالآتى:

delete(string ,position, length)

حيث: string الحرفى المعلوم المراد حذف جزء منه . position الخانة التي يبدأ عندها الحذف . length

مثال (۷ ــ ۱۹):

فى هذا المثال نقدم الحالة العكسية للمثال السابق حيث نحذف الجزء and المجالة العكسية للمثال السابق حيث نحذف الجزء SALLY بعد 'SALLY and HAZEM'' فيصبح SALLY بعد التعديل .



■ تمرينات الباب السابع:

س (٧ ــ ١) اكتب برنامجاً يستقبل مصفوفة من الحروف الأبجدية (بحد أقصى عشرون حرفاً) ، ويطبعها بالصورة الآتية :

شکل (۷ ــ ٤٨)

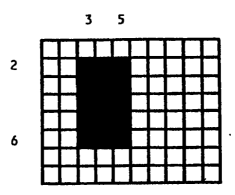
س (٧ - ٧) اكتب برنامجاً لتحليل مبيعات الأقسام لشركة من الشركات باستخدام الرسم البيانى مستخدماً مقياس رسم (10) إذا كانت البيانات تستقبل فى الكومبيوتر بالصورة الآتية :

المعسني	الرقم المُدخل
عملية بيع واحدة للقسم رقم 5	5
عملية بيع واحدة للقسم رقم 3	3
عملية بيع واحدة للقسم رقم 8	8
	•
	•
	•
نهاية البيانات	1

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملاحظة : تستخدم الشركة ٨ أقسام للبيع .

س ($\mathbf{V} - \mathbf{W}$) كتطوير للمثال رقم ($\mathbf{V} - \mathbf{A}$) الذى يعالج تعداد السكان ، المطلوب طباعة عدد السكان فى منطقة جزئية من المدينة والتى يتم تعريفها بأربعة أرقام مثل 5 3 6 2 (أنظر شكل $\mathbf{V} - \mathbf{V}$) أى المنطقة المحصورة بين الصفيّن 2,6 والعمودين 3,5 وقد تم تظليل المنطقة المقصورة بالرسم .



شکل (۷ ــ ۲۹)

س (٧ ـــ \$) اكتب برنامجاً يقرأ قطعة من نص تنتهى بالعلامة (*) ويقوم البرنامج بإيجاد الحرف ذى أعلى معدّل تكرار فى النص .

س (٧ _ ٥) اكتب برنامجاً يقرأ عدداً صحيحاً (n) متبوعاً بكلمة تحتوى على عدد (n) من الحروف . ويقرر البرنامج إذا ما كانت الكلمة تقرأ من اليمين كما من اليسار (أى مثل كلمة ROTOR) .

س (٧ - ٦) ينقسم الأسبوع الدراسي لأحد الطلبة إلى خمسة أيام دراسية يحتوى كل منهم على ٦ فترات دراسية (محاضرات أو معامل) ويجب على الطالب

أن يحضر ٢٠ فترة خلال الأسبوع الواحد. والبرنامج المطلوب يقوم بقراءة قائمة بمواعيد المحاضرات وأماكنها حيث يتم تمثيل كل محاضرة برقمين يعبر أحدهما عن اليوم (5..1) والآخر يعبر عن الفترة (1..6) ويلى هذين الرقمين رقم ثالث يدل على قاعة المحاضرات أو المعمل.

والمطلوب من البرنامج أن يطبع الجدول الزمنى للمحاضرات بالصورة الآتية :

فترة الدراسية	// _		► pe	riod		
~ .	1	2	3	4	5	6
رقم الماعة mon على الماء	3	1	2	9		
	6	# 6	5	7	6	
3 wed ₁₹·) thu		2	1		_	_
fri	3	2	1	3	8	•

شکل (۷ ــ ۵۰)

س (٧ ـــ ٧) اكتب إعلاناً عن نمط مبتكر يمثل (العام) في القرن الحالى على أن يكون النمط صحيحاً وممثلاً بأربعة أرقام مثل ١٩٨٨ .

س (V - V) تنقسم الدراسة فى أحد الكليات إلى ثلاثة ترمات (terms) الترم الأول first ، والثانى second ، والصيفى summer . اكتب إعلاناً عن التمط term وعن متغيرين هما thisterm (الترم الحالى) و nexterm (الترم الحالى) .

ثم اكتب عبارة (عبارات) لتخصيص قيمة ما للمتغير nexterm إذا أعطيت قيمة المتغير thisterm .

س (٧ ــ ٩) اكتب إعلاناً عن النمط "matrix" الذي يحتوى على ٣ صفوف وخمسة أعمدة من الأعداد الحقيقية .

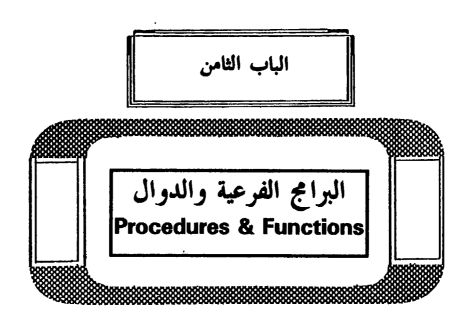
ثم أعلن عن ثلاث مصفوفات أخرى c,b,a. وبفرض أن هناك قيماً تم تخصيصها لكل من b,a اكتب العبارات اللازمة لتوليد قيم المصفوفة c بحيث يكون كل عنصر منها يمثل مجموع العنصرين المناظرين في كل من المصفوفتين b,a.

س (٧ ــ ١٠) اكتب برنامجاً بلغة باسكال لحساب عدد مرات حدوث الحروف 'z' ، 'a' فى ملف من اللبنات . أهمل علامات نهاية السطر واللبنات غير الأبجدية .

ثم اطبع عدد مرات تكرار كل حرف.









لفتتح

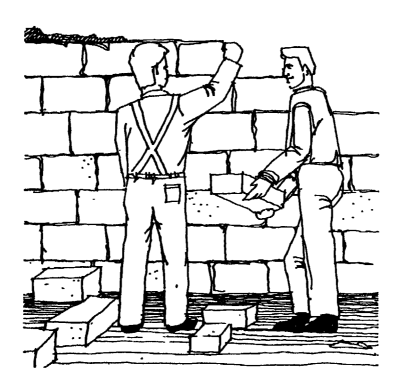
إذا استعرضنا منطق أحد البرامج الكبيرة سوف نجد أنه يهدف إلى إنجاز عمل ما وهذا يحدد الصفة الأساسية المميزة للبرنامج. ولكن مهما كان البرنامج متفرداً في هذا الهدف فهو يحتوى في تفصيلاته على عمليات أخرى متكررة. وهذه العمليات المتكررة قد تكون عمليات شائعة الاستخدام مثل حساب الجذر التربيعي وجيب الزاوية أو حتى بعض العمليات الأكثر تعقيداً مثل حل معادلة رياضية أو إحصائية. وقد تكون العملية المتكررة مبتكرة ومتفردة أيضاً ينشئها المبرمج وفقاً لاحتياجاته.

وسواء كانت العملية المتكررة شائعة أو متميّزة فلا معنى لتكرار برمجتها داخل البرنامج كلما احتجنا إليها . فمن المفضّل في هذه الحالة أن تُبرُمج مرة واحدة وتستدعى عند الحاجة إليها .

وقد رأينا فى الباب الثانى أن لغة باسكال تمدنا بمجموعة من البرامج الجاهزة فى مكتبة الدوال القياسية لكى نستخدمها فى العمليات شائعة الاستخدام. أما إذا كانت العملية المتكررة مبتكرة فيمكن فى هذه الحالة تقسيم البرنامج الكبير إلى وحدات منفصلة : برنامج رئيسى وبرامج فرعية ، حيث يختص البرنامج الرئيسى بمنطق البرنامج الأصلى وتختص البرامج الفرعية بالعمليات الجانبية المتكررة .

وفى هذا الباب نتعرض لكيفية بناء البرامج باستخدام الوحدات المساعدة : البرامج الفرعية والدوال المبتكرة .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



بناء البرنامج من برامج فرعيّة

شکل (۸ ــ ۱)

البرنامج الفرعى والبرنامج الرئيسي البرنامج الفرعى والبرنامج الفرعى procedure & program

إذا كنا بصدد تصميم برنامج لحساب أجور الموظفين بمؤسسة ما، فمن البديهي أن العمليات التي يتضمنها البرنامج سوف تحتوى على المعالجات الآتية:

- ١ ــ تجميع أجر ساعات العمل العادى لكل موظف.
- ٢ _ تجميع أجر ساعات العمل الإضافية لكل موظف.
 - ٣ ــ خصم ضريبة الدخل العام .

لا بأس عندئذ من إنشاء ثلاثة برامج صغيرة يختص كل منها بعمل من هذه الأعمال ولتكن أسماؤها بالترتيب:

addnormalhourspay addovertimehourspay deductincometax

وعند بناء البرنامج الرئيسي الذي يتولى حساب الأجور لن نحتاج أن نضمنه أية خطوات لحساب الساعات الأصلية أو الإضافية إلى آخره بل كل ما نحتاجه أن نكتب اسم أحد هذه البرامج الفرعية بداخل البرنامج الرئيسي ، فيتولى البرنامج الرئيسي استدعاءها وتنفيذها . عندئذ يصير البرنامج الفرعي كأنه عبارة من عبارات باسكال وعادة يكتب البرنامج الفرعي كأنه عبارة من عبارات باسكال وعادة يكتب البرنامج الفرعي (program) بداخل البرنامج الرئيسي (program) بعد إعلان المتغيرات مباشرة ، أي قبل بداية البرنامج الرئيسي (Begin) .

والشكل (A ـــ ۲) يوضح علاقة البرنامج الفرعى B بالبرنامج الرئيسى A كشكل عام . program A(input,output);

VAR....

A مسئما البرنام البرنام المرتام البرنام المرتام البرنام المرتام البرنام المرتام البرنام المرتام البرنام المرتام البرنام المرتام البرنام المالجة

end

شکل (۸ ــ ۲)

مثال (٨ ــ ١) :

ينتج مصنع للأدوات الميكانيكة (محاور) ذات أقطار مختلفة من ماكينتي إنتاج . وفي خط الإنتاج تؤخل عينة مكوّنة من عشرة محاور من الماكينة الأولى ويتم حساب متوسط أقطارها ثم تؤخذ عينة من الماكينة الثانية ويحسب متوسط أقطارها . وفي النهاية يتم حساب المتوسط العام للعشرين .

والبرنامج التالى يقوم بهذه العملية وهو يتكون من برنامج رئيسي overage20 وبرنامج فرعي overage10 .

وكما هو واضح من أسماء البرامج فالبرنامج الفرعى يختص بحساب المتوسط لعشرة قيم ، أما الرئيسي فهو يحسب المتوسط النهائي لمجموعتين من العينّات مكونة من ٢٠ قطعة . شكل (٨ ــ ٣) :

```
program average20(input,output);
var overallsum : real; منتاع الرئاج الرئيسي
```

```
procedure average10;
var count : integer; next, sum10 : real;
begin
sum10 := 0;
for count := 1 to 10 do
begin
read(next);
sum10 := sum10 + next
end;
writeln('average of 10 readings :', sum10/10);
overallsum := overallsum + sum10
end;
```

begin

overallsum := 0;

average10;

average10;

writeln('overall average :', overallsum/20)
end.

شکل (۸ ــ ۳)

وكما نرى فإن البرنامج الرئيسي يبدأ بالفعل بعد البرنامج الفرعى أى أن تنفيذ البرنامج يبدأ بالعبارة :

overallsum: = 0

وهي العبارة الأولى بالبرنامج الرئيسي . يلي ذلك العبارة الثانية :

average 10

وهذه العبارة هى نفسها اسم البرنامج الفرعى وينتج عنها استدعاء وتنفيذ البرنامج الفرعى لذلك فهى تسمى عبارة نداء (procedure call). والعبارة الثالثة هى أيضاً عبارة نداء لنفس البرنامج الفرعى . أما العبارة الأخيرة فهى تحسب المتوسط الكلى للعينات وتطبعه بالتعبير:

overallsum/20

ولنلق نظرة أكثر قرباً على متغيّرات البرنامج:

● المتغيرات العامة Olobal variables

في فقرة الإعلانات بالبرنامج الرئيسي نلتقى بالمتغير overallsum وهذا المتغير يعتبر متغيراً عاماً (global variable) بمعنى أنه سجوز استخدامه في أي جزء من البرنامج .

: Local variables المتغيرات المحليّة

أما فى بداية البرنامج الفرعى فنرى إعلاناً عن المتغيرات, count, next وهذه النوعية من المتغيرات لا يجوز أن تستخدم إلا فى البرنامج الفرعى. ولذلك يطلق عليها المتغيرات المحليّة (local variables).

والسبب فى ذلك أن هذه المتغيرات تحتل خانات الذاكرة فقط أثناء استدعاء البرنامج الفرعى يتم مسح البرنامج الذى يستخدمها فإذا انتهى تنفيذ البرنامج الفرعى يتم مسح هذه الخانات من الذاكرة توطئة لا ستخدامها مع بيانات البرنامج الرئيسي .

ولذلك فإن على المبرمج أن يقرر قبل كتابة البرنامج : أى المتغيرات سوف يحتاج إليها أثناء البرنامج الرئيسي حتى يعلنها كمتغيرات عامة أما المتغيرات التي

تخدم البرنامج الفرعى فيكتفى بإعلانها بداخل البرنامج الفرعى فقط كمتغيرات علية . وهذا الأسلوب يجنب استهلاك الذاكرة بلا داع .

ما فائدة البرنامج الفرعي ؟ .

لعلنا نرى فى هذا المثال أننا كتبنا البرنامج الفرعى مرة واحدة واستدعيناه مرتين ، وفى بعض التطبيقات قد نحتاج استدعاء البرنامج الفرعى عشرات المرّات . لذلك فقد أغنانا وجود البرنامج الفرعى عن تكرار كتابته عدة مرّات فى نفس البرنامج .

هذا فضلاً عن أنه يجعل البرنامج سهل القراءة على الإنسان فالبرنامج بهذه الصورة يتكون من أربع عبارات فقط سهلة القراءة سهلة الفهم .

: Parameters البارامترات ۲ _ ۸)

فى المثال السابق رأينا أن البرنامج الفرعى يقوم بتنفيذ عملية محددة فى كل مرة ، يستقبل قيم نفس المتغيرات ، يعالجها ، ويطبع النتائج . ولكن هناك وسيلة تجعل البرنامج الفرعى أكثر مرونة بحيث يمكنه تنفيذ عمليات مختلفة أو التعامل مع متغيرات مختلفة . يتم ذلك بإمداد البرنامج الفرعى ببارامتر parameter . ولنضرب مثلاً .

مثال (٨ ــ ٢):

لنفرض أننا نريد كتابة برنامج لطبع فاتورة الكهرباء حيث يستقبل عددين يمثلان القراءة الحالية والقراءة السابقة (يحتوى كل عدد على أربعة أرقام) ثم يطبع القراءتين والمبلغ المطلوب. هذا المنطق قد يكون كالآتى :

١ __ اقرأ القراءة السابقة (previous) والقراءة الحالية (present) .

٢ ــ اطبع العناوين (القراءة السابقة) (القراءة الحالية) (المبلغ المطلوب .

- ٣ _ اطبع القراءة السابقة .
- ٤ ــ اطبع القراءة الحالية .
- ه _ اطبع المبلغ المطلوب .

ولأن الأعداد المكتوبة في فاتورة الكهرباء عادة ما تكون رباعية الأرقام (أى أن العدد 45 على سبيل المثال يكتب على الصورة 0045) فلعله من المناسب أن نطلق الاسم "write4digit" على البرنامج الفرعى الذي يتولى كتابة قراءة العدد.

فلنكتب الآن البرنامج الفرعى الذى يمكن استخدامه مرّة لطباعة القراءة الحالية ومرة أخرى لطباعة القراءة السابقة .. وشكل (٨ ـــ ٤) يوضح صورة ممكنة لهذا البرنامج .

```
procedure write4digits(meterreading : integer);
begin
write(' ');
if meterreading < 10 then write('000')
else if meterreading < 100 then write('00')
else if meterreading < 1000 then write('0');
write(meterreading)
end;
```

شکل (۸ - ٤)

إن اسم البرنامج الفرعى _ كما اتفقنا عليه _ هو: "write4digit" ولكن كلمات جديدة ظهرت ما بين القوسين عقب الاسم مباشرة وهى:

(meterreading:integer);

أما الاسم meterreading فيسمى (البارامتر) (وهو من النوع الصحيح في هذه الحالة وفقاً للإعلان integer). وعندما يستدعي البرنامج

الفرعى فإن هذا البارامتر يأخذ قيمة جديدة وهى القيمة المطلوب استخدامها في البرنامج الفرعى بعبارة مثل:

write4digits(prvious)

فإن البارامتر meterreading يُستبدل بالمتغير previous وعليه فإن البرنامج الفرعى يطبع قيمة القراءة السابقة .

وأما إذا استدعيناه بالعبارة :

write4digits(present)

فإن المتغير present يستبدل البارامتر meterreding ويقوم البرنامج الفرعى بطبع قيمة القراءة الحالية .

وعادة ما يسمى المتغير present (أو المتغير previous) الذى يستخدم فى الاستدعاء بالبارامتر الحقيقي أما البارامتر بالبرنامج الفرعى فقد يسمى بالبارامتر الهيكلي .

ويجوز أن يحل محل البارامتر الهيكلي أى عدد صحيح (ثابت صحيح أو تعبير صحيح) إذ أنه ليس بالضرورة أن يكون متغيراً ، كالمثال الآتي :

write4digits(256 + 17)

في هذه الحالة يكون الخرج هو العدد 0273 .

وشكل (٨ ــ ٥) يوضح الخطوات الأساسية من البرنامج الرئيسي التي تستدعى بها البرنامج الفرعى لطباعة فاتورة الكهرباء.

read(previous, present); الكوّرة السابقة عن المالقة به الموردة السابقة به الموردة السابقة به الموردة السابقة به الموردة المور

شکل (۸ ــ ٥)

أما شكل (A - 7) فيوضح الشكل النهائي للبرنامج الرئيسي متضمناً البرنامج الفرعي write4digit .

```
program electricitybill(input,output);
const unitprice = 0.034;
var previous, present : integer;
   procedure write4digits(meterreading : integer);
                               العادامترالينكى
      if meterreading < 10 then write('000')
      else if meterreading < 100 then write('00')
      else if meterreading < 1000 then write('0');
      write(meterreading)
begin
   read(previous, present);
   writeln('prev reading pres reading write4digits(previous); write(' ')
                                               total due');
   write4digits(present);
   writeln('f':8, (present - previous)*unitprice :5:2)
end.
```

شکل (۸ ــ ۲)

(٨ - ٣) استخدام أكثر من بارامتر:

لا مانع من استخدام أكثر من بارامتر هيكلي في نفس البرنامج الفرعني ولا بأس من استخدام بارامترات من أنماط مختلفة .

ولنلق نظرة على البرنامج الفرعى شكل (٨ ـــ ٧) .

procedure writechar(ch : char; nooftimes : integer);
var count : integer;
begin
for count:= 1 to nooftimes do write(ch);
writeln
end; אני עובוליני

شکل (۸ ــ ۷)

هذا البرنامج الفرعى يستقبل عدداً صحيحاً ولبنة ، ثم يقوم بطباعة اللبنة عدداً من المرات يساوى العدد الصحيح الذى تم استقباله . فإذا أردنا استدعاء هذا البرنامج الفرعى فلنكتب عبارة مثل :

writechar('*', 5)

عند تنفيذ هذا الاستدعاء سوف يقوم البرنامج الفرعى بطباعة خمسة نجوم متجاورة حيث أن اللبنة (*) سوف تحل محل البارامتر ch والعدد 5 سوف يحل محل البارامتر nooftimes . والنقطة الجديرة بالملاحظة هنا هي أن البارامترات الهيكلية ظهرت مفصولة بفاصلة منقوطة في البرنامج الفرعي الأنها تنتمي إلى أغاط مختلفة .

أما في عبارة الاستدعاء فقد ظهرت البارامترات الحقيقية مفصولة بفاصلة عادية .

وكما ذكرنا من قبل يمكن أن تكون البارامترات الحقيقية المستخدمة في استدعاء البرنامج الفرعى ــ تعبيرات أو متغيرات من نفس النوع . فإذا كان لدينا متغير لبنة اسمه symbol (بمعنى رمز) ومتغير صحيح اسمه noofsymbols (بمعنى عدد الرموز) ، فيمكننا كتابة العبارات التالية على سبيل المثال (۸ ــ ۸) .

symbol := 'a'; noofsymbols := 5;
writechar(symbol, noofsymbols);
writechar(succ(succ(symbol)), 2*noofsymbols + 1)

شکل (۸ ــ ۸)

سينتج عن هذه العبارات طباعة الحرف a خمس مرات نتيجة لتنفيذ العبارة الثانية ، والحرف c إحدى عشر مرة نتيجة لتنفيذ العبارة الثالثة (تدّكر معنى الدالة Succ) .

أى أن الخرج سيكون:

aaaaa

CCCCCCCCC

ماذا لو كانت البارامترات الهيكلية من نفس النوع (النمط) ؟ .

إنها فى هذه الحال يمكن أن تظهر مفصولة بفاصلة عادية . والبرنامج الفرعى التالى (شكل ٨ ـــ ٩) يوضح مثالاً لاستخدام مجموعات من البارامترات متشابهة وغير متشابهة .

procedure demo(i,j :integer; a,b,c,d :char; x,y,z :real);
begin مقيق لبنة عني المنقوطة
end;

(٩ - ٨) شكل (٩ - ٨)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما عند الاستدعاء فتفصل جميع البارامترات الحقيقية بفاصلة عادية كالمثال الآتى :

demo(256, 73, '*', 'p', 'q', 'r', 26.45, 72.6, 18.253)

مثال (٨ ـــ ٣) البرنامج الابن والبرنامج الحفيد ا

في هذا المثال يقرأ البرنامج عددين صحيحين موجبين ويطبعهما في ترتيب تنازلي كما يضيف إلى العدد علامات الفاصلة لتمييز خانة الآلاف والملايين فالعدد 1,235,548 .

```
program compare(input,output);
var first, second : integer;
   procedure commawrite(n : integer);
   var millions, thousands, units : integer;
      procedure zerowrite(m : integer);
      begin
         if m < 100 then write('0');
         if m < 10 then write('0');
         write(m)
                     البرناج الفزى الحفيسا
      end;
   begin
      millions := n div 1000000;
      thousands := (n mod 1000000) div 1000;
      units := n mod 1000;
      if millions > 0 then
      pegin
         write(millions, ',');
         zerowrite(thousands); write(',');
         zerowrite(units)
      end
      else
         if thousands > 0 then
         begin
             write(thousands, ',');
             zerowrite(units)
         else write(units);
                          البرناج الفرى الإبن*
البرناج الزليس
      writeln
   end;
begin
   read(first, second);
   if first > second then
   begin
      commawrite(first); commawrite(second)
   end
   else
   begin
      commawrite(second); commawrite(first)
   end
end.
                  شکل (۸ ـــ ۱۰)
```

ومن المفضل عند قراءة برنامج كبير أن نبدأ بقراءة البرنامج الرئيسي (وكذلك عند كتابة البرنامج) . فالبرنامج الرئيسي يبدأ بقراءة العددين first, second عند كتابة البرنامج العبارة الشرطية لترتيبها تنازلياً . ثم يتولى البرنامج الفرعي commawrite طباعة الفواصل . عند إنشاء مثل هذا البرنامج نبدأ بهذه الخطوات المنطقية ثم نفكر بعد ذلك في خطوات البرنامج الفرعي الذي سيطبع الفواصل .

وعند إنشاء البرنامج الفرعى commawrite سوف تتضح الحاجة إلى برنامج فرعى آخر بداخل البرنامج الفرعى الأول وهو البرنامج وذلك لوجود أرقام صغيرة مثل 32,152 لا يتطلب طباعتها محتوية أصفاراً على يسارها.

والمفهوم الذى نخرج به من هذا المثال أن البرامج الفرعية قد تتداخل وتتعدد بحيث يكون هناك برنامج رئيسى وبرنامج ابن وبرنامج حفيد وهكذا .. وينطبق على البرنامج الابن والبرنامج الحفيد ما ينطبق على البرنامج الرئيسى والبرنامج الفرعى من حيث أن متغيرات البرنامج الابن تعتبر متغيرات عامة بالنسبة للبرنامج الحفيد ويمكن استخدامها بداخله .

وهذا لا يمنع أن تكون هناك عدة برامج فرعية غير مرتبطة ببعضها البعض وكلها تخدم برنامجاً رئيسياً واحداً كالمثال التالى :

مثال (۸ ــ ٤) ترجمة لغات الكومبيوتر:

نعلم أن لغات الكومبيوتر عالية المستوى ــ مثل باسكال ــ تحتاج إلى مترجم compiler لتحويل التعليمات المكتوبة بهذه اللغة إلى لغة الماكينة التى تتسم بالتبسيط الشديد والوصف التفصيلي لكل خطوة من الخطوات المطلوبة من الكومبيوتر . فعلى مبيل المثال إذا اعتبرنا العملية الحسابية الآتية :

فلكى نصف تنفيذ هذه العملية للكومبيوتر باستخدام لغة الماكينة فإننا نصفها بطريقة مماثلة للأسلوب الذى نشرح به خطوات استخدام الماكينة الحاسبة كالآتى :

- ۱ ــ أدخل قيمة المتغير × . `
- ٢ _ اضغط على الزر (*) (زر الضرب).
 - ٣ ـــ أدخل قيمة المتغير z .
 - ٤ __ اضغط على زر الجمع (+) .
 - هـــ أدخل قيمة المتغير ٧ .
 - ٦ ــ اطبع قيمة الناتج على الشاشة .

لاحظ أولوية عملية الضرب ا

وللتسهيل سوف نفترض هذا العدد المحدود من المتغيرات والمؤثرات كا نفترض عدم استخدام الأقواس. ويتكون المتغير من حرف واحد بلا مسافات خالية بينه وبين أى لبنة أخرى.

وعلى البرنامج أن يحدّد أى المؤثرات يتعامل معها قبل الآخر (الأولوية) ، فالضرب والقسمة يأتيان قبل الجمع والطرح . وإذا تساوت أولوية مؤثرين فإن الأولوية تعطى لمن يأتى أولاً .

ويمكن التعبير عن هذا المنطق كالآتى :

إذا كان المؤثر الثاني أحد عناصر الفقة ['/','*']

والمؤثر الأول أحد عناصر الفئة ["-","+"].

إذن فنفذ العملية المصاحبة للمؤثر الثانى قبل العملية المصاحبة للمؤثر الأول .

وَ**الاً** فَنَفَذُ العملية المُصاحبة للمؤثر الأول قبل العملية المصاحبة للمؤثر الثاني .

وهذا المنطق يمكن وصغه بشريحة البرنامج التالية :

```
if (op2 in ['*', '/']) and (op1 in ['+', '-']) then
begin
    valueof(var2);
    apply(op2);
    valueof(var3);
    apply(op1);
    valueof(var1)
end
else
begin
    valueof(var1);
    apply(op1);
    valueof(var2);
    apply(op2);
    valueof(var3)
end
```

شکل (۸ ــ ۱۱)

فى هذه الشريحة من البرنامج وصفنا المؤثر الأول بالمتغير op1 والمؤثر الثانى بالمتغير op2 وكلوثر الثانى بالمتغير op2 . كما نلاحظ استخدام الفاصلة مع الفئة التي تحتوى على عناصر غير متصلة مثل ['-','+'] .

فإذا أتينا إلى تفصيلات تنفيذ العملية المصاحبة للمؤثر الثاني (العملية الثانية) نجد أن أول خطوة هي :

valueof(var2)

وبالطبع نتوقع أن يكون valueof هو اسم برنامج فرعى يقوم بإدخال قيمة المتغير var2 . كما نلاحظ أن اسم المتغير قد استخدم كبارامتر تمهيداً لاستبداله ببارامتر حقيقى .

أما العبارة **apply** فهي تناظر برنامجاً فرعياً آخر يقوم بإصدار التعليمات

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

للضغط على زر معين من أزرار المؤثرات (/,-,+,*) والمؤثر المستخدم مع هذا البرنامج الفرعى هو البارامتر op2 . وهكذا ...

ويوضح شكل (٨ ـــ ١٢) البرنامج الكامل الذي يصف هذه العملية .

```
program evaluate(input, output);
var var1, op1, var2, op2, var3 : char;
   procedure valueof(variable : char);
   begin
      writeln('key in the value for ', variable)
   end:
                       أدغل فتمة المتغنز
   procedure apply(op : char);
   beg in
      write('press the ');
      case op of
          '+': write('addition');
          '-': write('subtraction');
          '*': write('multiplication');
         '/': write('division')
      end;
      writeln(' key')
                ا منغط على زر العملية المطلوبة ٢
begin
   read(var1, op1, var2, op2, var3);
   if (op2 in ['*', '/']) and (op1 in ['+', '-']) the
   begin
      valueof(var2);
      apply(op2);
      valueof(var3);
      apply(op1);
                             رحمة لغات الكومسوتر
      valueof(var1)
   end
   else
   begin
      valueof(var1);
      apply(op1);
      valueof(var2);
      apply(op2);
      valueof(var3)
   end;
   writeln('display the answer.')
end.
                        شکل (۸ ـ ۱۲)
 711
```

: variable parameter البارامتر التغيّر) البارامتر التغيّر

ف الفقرة السابقة كان البارامتر دائماً يصف قيمة معينة تتم معالجتها عندما يستدعى البرنامج الفرعى كالمثال الآتى :

procedure process(x : integer);
begin
 writeln(x);
 writeln(x*x)
end;

شکل (۸ ــ ۱۳)

وعندما یستدعی هذا البرنامج الفرعی فإنه استبدال البارامتر \times بأی تعبیر صحیح مثل المتغیّر (a) أو قیمته العددیة أو أی عنصر من عناصر مصفوفة عددیة مثل \times mark[2,3] (\times ف شکل \times + \times) :

process(5742);
process(a);
process(a*5 + 32);
process(mark[2,3]);
process(mark[2,3]*3.+ 564)

شکل (۸ ــ ۱٤)

وعندما يستدعى البرنامج الفرعى بإحدى هذه العبارات فإن البارامتر الحقيقى يُرسل البيان المطلوب إلى البرنامج الفرعى ، وتتم المعالجة . هذه النوعية من البارامترات يطلق عليها البارامترات البسيطة simple)

ولكنه فى بعض الأحيان قد يتطلب الأمر إرسال البيانات من البرنامج الفرعى إلى البرنامج الرئيسي ، وهذا يمكن تحقيقه بتزويد البرنامج الفرعى ببارامتو متغيّر (variable parameter) والذى يخبر البرنامج الفرعى : (إلى أين يرسل المعلومة المطلوبة بالتحديد) . ولنضرب مثلاً بالبرنامج الذى عرضناه فى التمرين (٤ ـــ ١٠) عن جمع الأصوات فى الانتخابات (أنظر إجابة التمارين فى نهاية الكتاب) ، ولنستمر فى تطوير البرنامج حتى يطبع رسالة باسم الحزب الفائز .

والمنطق التالي يعبر عن البرنامج المطلوب :

١ اجمع الأصوات لحزب واحد وخزّن الناتج في المتغير
 party 1 overall

٢ ـــ اجمع الأصوات للحزب الثانى وخزّن الناتج فى المتغير
 party2overall

۳ _ إذا تساوى عدد الأصوات لكل من الحزبين اطبع النتيجة التالية «a draw» بمعنى تعادل !.

ع و إلا فإذا كان عدد أصوات الحزب الأول أكبر فاطبع النتيجة a win for »
 party 1.

ه ـــ وإلاّ فاطبع النتيجة «a win for party 2. أي فوز الحزب الثاني .

ولو تأملنا الخطوتين (١)، (٢) لوجدنا أن العملية المطلوبة بكل منهما واحدة وهي جمع الأصوات وتخزينها في متغيّر والفارق الوجيد هو اسم المتغير الذي توضع فيه النتيجة .

فلننشىء إذن برنامجاً فرعياً وليكن اسمه "addupvotesfor" بمعنى والمتوات للحزب ... ولنتوقع أن نستخدمه بالطريقة الآتية :

addupvotesfor(party1overall);
addupvotesfor(party2overall)

في الحالة الأولى يُستخدم لتجميع أصوات الحزب الأول . وفي الحالة الثانية يُستخدم لتجميع أصوات الحزب الثاني .

أى أننا نطلب من البرنامج الفرعى أن يضع قيمة معينة فى المتغير المتسخدم كبارامتر . وهذا يجب الإعلان عنه فى تعريف البرنامج الفرعى كما هو موضح مالمثال الآتى :

مثال (۸ ــ ٥) انتخابات ..

program election3(input,output);
var party1overall, party2overall : integer;

```
procedure addupvotesfor(var total : integer);

var next : integer;

begin

total := 0;

read(next);

repeat

total := total + next;

read(next)

until next < 0

end;
```

begin
 addupvotesfor(party1overall);
 addupvotesfor(party2overall);

if party1overall = party2overall then
 writeln('a draw.')
 else if party1overall > party2overall then
 writeln('a win for party 1.')
 else writeln('a win for party 2.')
end.

شکل (۸ ــ ۱۰)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وكما نلاحظ في مستهل البرنامج الفرعى فإن كلمة VAR قد ظهرت في تعريف البارامتر total .

ولذلك فعندما يُستدعى البرنامج القرعى بالعبارة:

addupvotesfor(party1overall)

فإن المتغير total سوف يشير إلى نفس خانة الذاكرة التى يشير إليها المتغير party 1 overall .

ولذلك فإن تنفيذ العبارة الواردة في البرنامج الفرعي:

total := total + next

يكافىء تماماً كما لو أن العبارة التالية هي التي نفذت:

party1overall := party1overall + next

أى أن الأصوات يتم تجميعها في المتغيّر party1overall .

كذلك الحال بالنسبة لتجميع الأصوات في المتغير الثاني party2overall .

ملاحظات:

● من الجدير بالذكر أنه بخلاف البارامترات البسيطة لا يجوز استدعاء البرنامج الفرعى باستخدام بارامتر ثابت مثل:

addupvotesfor(3);

أو باستخدام تعبير مثل:

addupvotesfor(party1overali + party2overali)

فالبرنامج الفرعى ينتظر منا اسم متغيّر (أو اسم متغيّر دليلي) حتى يضع فيه القيمة الناتجة من المعالجة .

فعلى سبيل المثال كان من الجائز إعلان مصفوفة مثل:

var party: array [1..3] of integer;

وفي هذه الحال يمكن استدعاء البرنامج الفرعي بعبارات كالعبارات الآتية :

addupvotesfor(party[1]);
addupvotesfor(party[2]);
addupvotesfor(party[3])

أو باستخدام حلقة تكرارية مثل:

for next := 1 to 3 do
 addupvotesfor(party[next])

• ومن الملاحظات التي يجب وضعها في الاعتبار هي ضرورة فصل البارامترات المتغيّرة عن بقية البارامترات بفاصلة منقوطة . والمثال الآتي يعرض برناجاً فرعياً يستقبل قيمتين value 2 ، value 1 ويضع مجموعهما في متغير ثالث sum وحاص ضربهما في متغير رابع product شكل (۸ − ۱۲):

procedure addandmultiply(value1, value2 : real; var sum, product : real);
begin
sum := value1 + value2;
product := value1 * value2
end;

شکل (۸ ــ ۱۲)

ورغم أن البارامترات جميعاً حقيقية لكننا نلاحظ تقسيمها إلى بارامترات بسيطة ومتغيرة وفصل المجموعتين بفاصلة منقوطة . وقد يستدعى مثل هذا البرنامج الفرعى بالطريقة الآتية بعد (شكل ٨ ـــ ١٧):

var x, y, sum1, prod1 : real;
 a, b : array [1..10] of real;

addandmultiply(3.4, 7.2, x, y);
addandmultiply(x + 3.7, y + 4.3, sum1, prod1);
addandmultiply(23.72, 63.15, a[1], b[1])

شکل (۸ ــ ۱۷)

: array parameters البارامترات الدليلية) البارامترات

عرفنا من قبل المتغيرات الدليلية وهي المتغيّرات التي تمثل عناصر المصفوفة . وفي هذه الفقرة نعرض استخدام المتغيرات الدليلية كبارامترات للبرامج الفرعية .

وقبل أن نعرض تفصيلات الطريقة المستخدمة دعنا نرى أولاً الحاجة التى تدفعنا لاستخدام مثل هذه النوعية من البارامترات . ولنفرض أن لدينا درجات مجموعة من الطلبة تقدموا للامتحان في ست مواد مختلفة ، والمطلوب كتابة برنامج يقوم بقراءة وحساب درجات المواد المختلفة والمجموع لكل طالب وطباعة هذه النتائج بحسب الترتيب : الأعلى فالأقل . ولنبدأ بطالبين هما على وعمر : وفي هذه الحالة يمكن توقع أن يعمل البرنامج كما في شكل (٨ ـــ ١٨) حيث يستقبل درجات كل من عمر وعلى ثم يطبع النتائج مرتبة .

Running

8

7

6

7

8

5

8

7

8

7

8

7

8

7

8

7

8

8

7

9

ALY: 4 7 8 8 7 9 (total: 43)

OMAR: 8 7 6 7 8 5 (total: 41)

>

شكل (۸ – ۱۸) ولنبدأ بتصميم البرنامج الرئيسي .. وليكن هو البرنامج الموضح شكل (۸ – ۱۹) .

```
var omarsmarks, alysmarks : arra, [1..6] of integer;
    omarstotal, alystotal : integer:
         الرناج الفرى لقراءة وتحميع الدرجات
   readandadd omarsmarks, omarstotal);
begin
   readandadd(alysmarks, alystotal);
   if omarstotal > alystotal then
   begin
       write('OMAR: '); writeout(omarsmarks, omarstotal );
       write('ALY: '); writeout(alysmarks, alystotal
   end
   e ì se
   begin
      write('ALY: '); writeout(alysmarks, alystotal );
write('DMAR: '); writeout(omarsmarks, omarstotal);
   end
end.
```

شکل (۸ ــ ۱۹)

وفى هذا البرنامج فإن وظيفة البرنامج الفرعى readandadd هى قراءة درجات المواد الستة وتخزينها فى مصفوفة الدرجات الخاصة بكل طالب ثم تجميع هذه الدرجات فى متغيّر مجموع الدرجات لكل طالب .

omarsmarks : هم هم : omarstotal الطالب عمر هي : omarstotal الدرجات له فهو alysmarks هي : alystotal ومصفوفة الدرجات للطالب على هي alystotal

ولذلك فإن البرنامج الفرعى سوف يتم تعريفه بواسطة هذين البارامترين: مصفوفة من ستة عناصر، ومتغير صحيح.

ولكن فى مثل هذه الحالة لا يجوز استخدام التوصيف المعقّد [1..6] array لتوصيف بارامتر البرنامج الفرعى . بل يجب استخدام الأنماط المبتكرة بإضافة سطر جديد مثل :

type marklist = array [1..6] of integer :

في هذا الإعلان تم التعريف بالمصفوفة marklist التي تصلح لاستخدامها خلال البرنامج كمصفوفة عامة يمكن أن تحتوى درجات أي طالب .

وبذلك فإن البرنامج الفرعي لقراءة وتجميع الدرجات يصبح كالآتي :

```
procedure readandadd (var markfor : marklist;

var total : integer);

var nextpaper : integer;

begin

total := 0;

for nextpaper := 1 to 6 do

begin

readin (markfor[nextpaper]);

total := total + markfor[nextpaper];

end

end;
```

شکل (۲۰ - ۲۰)

كما أن المتغيّرات المعلنة في البرنامج الرئيسي يمكن تبسيطها إلى الصورة التالية :

var omarsmarks, alysmarks : marklist : omarstotal, alystotal : integer :

أى أن بارامتر المصفوفة أو البارامتر الدليلي يجب أن يكون دائماً في صورة متغير VAR (إلاً في حالات قليلة تخرج عن حدود الكتاب) .

وهذا هو البرنامج الكامل باستخدام البارامترات الدليلية :

```
الهرتاج الرئيسي
program exam : input. output;
type marklist = arrav [1..o] of integer ;
var omarsmarks, albamarks : marklist;
    omaratotal, alvatotal : integer;
   procedure readandadd (var markfor : marklist;
                         var total : integer);
                     integer ;
   var nextpaper :
   pegin
                                بامج الغرى لتحميد الدرجات
      total := 0:
      for nextpaper := 1 to o do
      begin
         readin (markfor(nextpaper));
         total := total + mark+or(nextpaper);
      end
   end;
   procedure writeout war markfor ; marklist;
                       total : integer;;
   var nextpaper : integer;
   beoin
                                     البرناجح الفرعى للطماعة
      for nextpaper := 1 to 6 do
                                   : 3);
         write(mark+or[nextpaper]
      writelni total: '. total'
   end:
begin
   readandadd(omarsmarks, omarstotal;
   readandaddkalvsmarks. alystotali;
   if omarstotal > alystotal then
   begin
      write('OMAR: '): writeoutkomarsmarks, omarstotal
      write('ALY: '): writeout(a) vsmarks, alystota)
   end
   else
   begin
      writer ALr: '); writeoutralysmarks, alystotal )
      write('OMAR: '): writeoutiomarsmarks, omarstotal)
   end
end.
```

: functions الدوال (٦ 🗕 ٨)

عرفنا من قبل الدوال القياسية الموجودة فى لغة باسكال مثل sqrt ، sqr . وفى هذه الفقرة سوف نعرض الدوال المبتكرة أى التى يقوم بإنشائها المبرمج وفقاً لاحتياجاته . والدالة تؤدى عملاً مشابهاً للبرنامج الفرعى ولكن لكل منهما استخداماً مناسباً . فلنر الفارق أولاً ما بين الدالة والبرنامج الفرعى .

تتشابه الدوال مع البرامج الفرعية فى أن كليهما يمثل جزءاً مستقلاً من وحدات بناء البرنامج (module) ويتم استدعاؤه باستخدام اسم ما . ولكن طريقة الاستدعاء تختلف لكل منهما . أما الفارق الأساسى بين النوعين فهو أن الدالة تستخدم لتوليد قيمة وحيدة تحل محل التعبير الذى استدعيت به الدالة .

ولنضرب مثلاً باستخدام الدالة القياسية sqrt في التعبير الآتي :

y := x + sqrt(2)

عند تنفيذ هذه العبارة فإن الدالة sqrt تقوم بتوليد قيمة عددية معينة تحل عند التعبير (sqrt(2) في العبارة .

فإذا كانت الدالة مبتكرة ، فسوف تؤدى عملها بنفس الطريقة فيما عدا أن المبرج سوف يضيف إلى برنامجة برنامجاً صغيراً لتعريف الدالة المبتكرة ووصف العمل الذى تقوم به .

ولنضرب مثلاً

مثال (۸ ــ ۲) :

البرنامج الآتى يستقبل ثلاثة أزواج من الأرقام ويقوم بجمع الأرقام الكبرى فى كل زوج من الأزواج . شكل (٨ ـــ ٢٢) .

program add(input,output);

var a,b,p,q,x,y : real;

function max(first, second : real) : real;

begin

if first > second then max := first
else max := second
end

read(a,b, p,q, x,y); براتة الرئامج الرئيسي writeln(max(a,b) + max(p,q) + max(x,y)) end.

شکل (۸ ــ ۲۲)

وفي هذا البرنامج نرى برنامج الدالة قد جاء مباشرة بعد فقرة الإعلانات ... تماماً كما البرنامج الفرعى ... ووظيفة برنامج الدالة (أو الدالة) هنا هي مقارنة عددين second ، first وإيجاد أكبرهما ووضعه في المتغير max الذي يمثل اسم الدالة .

ونلاحظ فى البرنامج الرئيسي أن استدعاء الدالة يتم باستخدام الاسم max الذي يعقبه بارامتران مثل:

max(x,y)

وعندما يتم تقييم هذا التعبير فإنه يستبدل بالكامل بالقيمة التي أنتجها برنامج الدالة عندما أجرى المقارنة بين العددين ٧ و × .

أما فى تعريف الدالة نفسها ، فنرى أن الدالة قد تم تعريفها كما لو كانت متغيراً عادياً من التمط الحقيقى . كما أعلن عن نمط البارامترات المستخدمة معها (first, second) أيضاً .

وعند استدعاء الدالة فإن البارامتران first, second يُستبدلان بالبارامترات الحقيقية مثل a,b أو x,y,.... ومن الجائز استخدام بارامترات عددية مع الدالة مثل:

writeln(max(63.45, 61.23))

في هذه الحالة فإن نتيجة العبارة تكون هي العدد 63.45 ومن الجائز أيضاً استخدام التعبيرات الحسابية أو الدوال كبارامترات (تماماً كما هو الحال مع الدوال القياسية) مثل:

writeln(max(sqrt(2), sqrt(3))

وهذه العبارة سوف تعطى النتيجة 1.73 .

كما يجوز استخدام الدالة max نفسها كبارامتر وفي هذه الحالة فإنها تستدعى نفسها بنفسها كالمثال الآتي :

writeln(max(max(6.2, 7.4), max(2.3, 9.5)))

هذه العبارة سوف يتم تقييمها كما في شكل (٨ ـــ ٢٣) لتنتج العدد 9.5 في النهاية .

شکل (۸ ــ ۲۳)

 بقى أن نتذكر الترتيب المفروض للإعلانات التي يمكن أن يتضمنها أى برنامج ، حيث يجب أن يتبع هذا التسلسل :

CONST	١) إعلان الثوابت المسمّاه
TYPE	٢) إعلان الأنماط المبتكرة
VAR	٣) إعلان المتغيرات
	٤) إعلان البرامج الفرعية والدوال المبتكرة .
Procedure	
Function	



■ تمارين على الباب الثامن:

س (٨ - ١) اكتب برنامجاً لترتيب ثلاثة أعداد ترتيباً تنازلياً باستخدام المنطق الآتى :

١ ــ رتّب العدد الأول والعدد الثاني (وهذا قد يتضمن تبديلهما) .

٢ ـــ رتب العدد الأول والثالث (يحتوى العدد الأول الآن على أكبر
 قيمة) .

٣ _ ربّب العدد الثاني والثالث .

استخدم في عملية الترتيب برنامجاً فرعياً (وليكن اسمه order) بحيث يقوم بالمقارنات والتبديل، ويستدعى من البرنامج الرئيسي كالآتي :

order(first, second);
order(first,third);
order(second, third)

س (٨ ــ ٢) اكتب برنامجاً لتقييم التعبير الآتى : x5+y4+z3

حيث تُستقبل قيم المتغيرات x,y,z كمدخلات للبرنامج . يجب أن يتضمن برنامجك الدالة (power) والتي يمكن استخدامها لرفع عدد حقيقي إلى أس صحيح . فعلى سبيل المثال :

ينتج عن استخدام الدالة power بالبارامترات الآتية بعد :

power(x,5)

. x⁵ القيمة

س (٨ ـــ ٣) اكتب برنامجاً لفرز الأعداد (sorting) الموضحة في الجدول رقم ٣٢٦

(1) لتحويلها إلى الجدول رقم (2) على أن يتضمن البرنامج البرامج الفرعية الآتية .

١ ـــ برنامج لطباعة الجدول رقم (1) .

٢ ــ برنامج لفرز الأعداد بالجدول وترتيبها تصاعدياً (2) .

٣ ــ برنامج لطباعة الجدول رقم (2) (يجوز أن يكون هو نفسه البرنامج الفرعى الأول).

Array	Conte										
										٠,	
1:	92	91	94	93	96	95	98	97	100	99	1
11:	82	81	84	83	86	85	88	87	90	89	ŀ
21:	72	71	74	73	76	75	78	77	80		
31:	62	61	64	63	66	65	68	67	70	79 50	٦.
41;	52	51	54	53	56	55	58	57	60	69 50	(?
51:	42	41	44	43	46	45	48	47	50	59 49	الجدول
61:	32	31.	34	33	36	35	38	37	40	39	U
71:	22	21	24	23	26	25	28	27			ļ
81:	12	11	14	13	16	15			30	29	H
91:	2	ī	- 4	3	6		18	17	ູ 20	19	
•	-	_	-	3	Þ	5	8	7	10	9)
Array	Conte	nts:								_	
1:	1	2	3	4	5	_	-	_	_		
11:	11	12	13			6	7	8	9	10 \	
21:	21	22		14	15	16	17	18	19	20	
21.			23	24	25	26	27	28	29	30	
31:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	->
41:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 \	الجدوك
51:	51	52	53	54	55	56	57	58			× -3
61:	61	62	63	64	65	66			59	60	`
71:	71	72	73	74			67	68	69	70	
81:	81	82			75	76	77	78	79	80	Ŋ
91:	. –		83	84	85	86	87	88	89	90 l	•
21:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
										~~~ /	

## شکل (۸ ــ ۲٤)

س (٨ ــ ٤) اكتب برنامجاً لطبع الأعداد الأولية (primes) التي تنحصر بين العدد ( صفر ) والعدد "1000".

ملاحظة الأعداد الأولية هي التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها (انظر الشكل الذي يمثل نتيجة البرنامج).

```
Running
2
3
      5
7
     11
     13
     17
     19
     23
     29
     31
     37
     41
     43
     47
     53
     59
     61
     67
     71
     73
     79
>
```

شکل (۸ ــ ۲۵)

ملاحق الكتاب



# الملحق (أ) الكلمات المحجوزة (Reserved Words)

and	function	program
array	goto	record
begin	if	
case	in	repeat
const	label	set
div		then
	mod	to
do	nil	type
downto	not	until
else	of	var
end	or	while
file	packed	
for	procedure	with

ملاحظة : بعض الكلمات التي وردت هنا لم نتعرض لها في هذا الكتاب .

### الملحق (ب) الكلمات القياسية Standard Words

Constants: false, true, maxint

Types: integer, real, boolean, char, text

Files: input, output

Functions: abs, arctan, chr, cos, eof, eoln, exp,

ln, odd, ord, pred, round, sin, sqr,

sqrt, succ, trunc

Procedures: dispose, get, new, pack, page, put,

read, readin, reset, rewrite, unpack,

write, writeln

Directive: forward

ويضيف طراز اللغة UCSD هذه المجموعة أيضاً :

Types: string, interactive

Functions: atan, (in place of arctan), log,

pwroften, length, pos, concat, copy

Procedures: delete, insert, str, close, seek,

mark, release

ملاحظة : بعض الكلمات التي وردت هنا لم نتعرض لها في الكتاب .

#### inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

## الملحق (ج) الدوال القياسية فى لغة باسكال PASCAL standard functions

التعريف	نمط النتيجة	غط الدليل (أو البارامتر)	الدالة
القيمة المطلقة	صحیح حقیقی	صحیح حقیقی	abs
التربيع	صحبح حقیقی	صحیح حقیقی	sqr
الجيب (الطبيعي)	حقيقى	صحيح احقيقى	sin
جيب التمام (الطبيعي)	حقیقی	صحيح / حقيقي	cos
الدالة الأسية ex	ِ حقیقی	صحيح  حقيقى	ехр
اللوغاريتم الطبيعى	حقيقى	صحيح احقيقى	Ln
الجذر التربيعى	حقیقی	صحيح  حقيقى	sqrt
( طا آ) الزاوية التي ظلها	حقيقى	صحيح /حقيقي	arctan
أختبار الأعداد الفردية والزوجية	منطقى	صحيح	odd
دالة القطع	صحيح	حقيقى	trunc
دالة التقريب	صحيح	حقيقي	round
	صحيح	لبنة	ord
لتحويل العدد الترتيبي إلى اللبنة المناظرة	لبنة	صحيح	chr
لإيجاد اللبنة التالية في الترتيب	لبنة	لبنة	succ
لإيجاد اللبنة السابقة	لبنة	لبنة	pred
			في الترتيب
لاختبار نهاية السطر	منطقى	ملف من اللبنات	eoln
لاختبار نهاية الملف	منطقى	ملف	eof

#### ملاحظة (١):

- في حالة الجيب وجيب التمام يجب أن يكون الدليل بالتقدير الدائري .
- فى حالة ( الزاوية التى ظلها ) arctan تكون النتيجة بالتقدير الدائرى .

#### ملاحظة (٢):

تدل كلمة صحيح / حقيقى أن دليل الدالة يمكن أن يكون صحيحاً أو حقيقياً أو تركيبة من الأعداد الصحيحة والحقيقية .



#### onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الملحق (د) المؤثرات في لغة باسكال Pascal operators

المؤثر	الأولوية	غط المعامل	نمط النتيجة	التعريف
not	1	منطقى	منطقى	النفى المنطقى
*	2	حقیقی اصحیح	حقیقی اصحیح	الضرب
1	2	حقيقي  صحيح	حقیقی	القسمة
div	2	صحيح	صحيح	القسمة الصحيحة
mod	2	صحيح	صحيح	باق القسمة
and	2	منطقى	منطقى	الضرب المنطقى
+	3	حقيقي  صحيح	حقيقي اصحيح	الجمع
_	3	حقيقي /صحيح	حقيقي   صحيح	الطرح
or	3	منطقى	منطقى	الجمع المنطقى
±	4	حفيقي/صحيح	منطقى	التساوى
<>	4	حقيقي  صحيح	منطقى	عدم التساوى
<	4	حقيقي أصحيح	منطقى	أقل من
>	4	حقيقي  صحيح	منطقى	أكبر من
>=	4	حقیقی اصحیح	منطقى	أكبر من أو يساوى
<b>&lt;=</b>	4	حقیقی اصحیح	منطقى	أقل من أو يساوى
in	4	محيح/لبنة	āsi	عضوية الغثة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### ملاحظة:

- تدل كلمة صحيح / حقيقى أن المعاملات التى يؤثر عليها المؤثر يمكن
   أن تكون صحيحة أو حقيقية أو تركيبة من المعاملات الصحيحة والحقيقية . .
- بعض المؤثرات المذكورة يمكن أن تؤثر على معاملات من أنماط أخرى ولكن
   ذلك لم يناقش في الكتاب .



## الملحق (ه) شرح المؤثرات المنطقية (logical operators)

#### المؤثر المنطقى AND :

إذا أردت أن تشغل جهازاً كهربياً مثل التليفزيون فإنك لا بد أن تأخذ إجراءين هما:

- ١ ــ وضع القابس (الفيشة) في منبع التيار الكهربي .
- ٢ ــ فتح الجهاز بواسطة مفتاح القفل والفتح ON/OFF .

فإذا أجريت أحد الخطوتين دون الأخرى لن تتحقق النتيجة المطلوبة وهي تشغيل جهاز التليفزيون .

أى أن شرطين لا بد أن يتحققا معاً لتحقيق النتيجة:

وهذه هى وظيفة المؤثر المنطقى AND فإذا رمزنا للشرط الأول بالمتغير A ، وإذا رمزنا للشرط الثانى بالمتغير B ، فإن التعبير الآتى يعبر عن عملية تشغيل جهاز التليفزيون (أو أى عملية مماثلة) :

#### A AND B

وقيمة هذا التعبير تصبح "TRUE" عندما تأخذ المتغيرات B ، A القيمة TRUE أيضاً . كما يمكن أن يشمل التعبير أكثر من متغيرين . ويمكن تلخيض ذلك بالجدول الآتى :

(لاحظ أن الحرف F هو اختصار كلمة false والحرف T هو اختصار كلمة (true) .

<b>A</b> الشرط الأول	<b>B</b> الشرط الثانى	A AND B . نتيجة العملية
F /	F	F
F /	T	F
T	T	T

ويسمى المؤثر ND مؤثر الضرب المنطقى .

#### المؤثر المنطقى OR :

بعض العمليات يمكن تحقيقها بأحد طريقتين مختلفتين . فمثلاً الحجرة التى لها بابان يمكن الخروج منها من أى من البابين . كذلك مصابيح الإضاءة فى بئر السلم يمكن تشغيلها بأى زر من الأزرار (المفاتيح) فى أى دور .

معنى ذلك أن تحقق أى شرط من الشرطين (أو الشروط) يمكن أن يؤدى إلى النتيجة المطلوبة .

فإذا كان زر النور في أحد الأدوار هو A وفي دور آخر هو B فإن التعبير الآتي يعبر عن عملية إضاءة نور السلم :

#### A OR B

ويأخذ هذا التعبير القيمة TRUE عندما يكون أى من A أو B يحتوى على القيمة TRUE ويمكن تللخيص ذلك بالجدول الآتى :

<b>A</b>	<b>B</b>	A OR B
الشرط الأول	الشرط الثانى	نتيجة العملية
F F T	F T F T	F T T T

ويسمى المؤثر OR مؤثر الجمع المنطقى .

### (ه ــ ٤ ــ ٣) المؤثر المنطقى NOT:

أما المؤثر المنطقى NOT فكما هو ظاهر من اسمه فإنه يقوم بعكس الشروط، ولذلك فهو يسمى مؤثر النفى المنطقى .

فإذا كان المتغير A يحتوى على القيمة TRUE ، فإن NOT A تصبح قيمته FALSE والعكس بالعكس .

ويمكن التعبير عن ذلك بالجدول الآتى :

Α	NOT A
T	F
F	T

## الملحق (و) حلول التمرينات المختارة

## حل تمرينات الباب الأول

- (a) جائز
- (b) جائز
- (c) جائز
- (d) غير جائز
  - (e) جائز
- (f) غير جائز (كلمة محجوزة)
- (g) غير جائز (المسافة الخالية غير مسموح بها)
- (h) جائز ولكن لا يوصى باستخدام كلمات قياسية
- (i) جائز ولکن هذا یحرمنا من استخدام کلمة أخرى مثل datafile1 (أکثر من ِثمانية حروف متشابهة)
- (i) غير جائز لأن الاسم يجب أن يبدأ بحرف كما لا يجوز أن يحتوى على العلامة (-).

## حل تمرينات الباب الثاني

ج (۱ - ۲):

البرنامج التالى يحتوى على الإعلان المطلوب فى الفقرة الأولى من السؤال ونلاحظ به الآتى :

- درجات الامتحان نعبر عنها بالمتغيّر العددي الصحيح mark .
  - متوسط الدرجات نعبر عنه بالمتغير الحقيقي anerage .
  - النتيجة (ناجح/راسب) نعبّر عنها بالمتغير المنطقى pass .
    - مستوى الامتحان نعبر عنه بمتغير اللبنة level .

أما الفقرة الثانية من البرنامج فهى تحتوى على عبارات التخصيص المطلوبة وهى تبدأ بالعبارة BEGIN .

```
PROGRAM example;
VAR mark : integer;
average : real;
pass : boolean;
level : char;
BEGIN
mark := 51;
average := 47.5;
level := 'a'
pass := true;
END.
```

شکل (۱)

: (Y - Y) +

التعبير	قية التعبير
16/5	3.2
16 div 5	3
16 mod 5	1
19/5	3.8
19 div 5	3
19 mod 5	4
8 div 3 * 3	6
7 + 5 div 3	8
13 - 5 mod 3	11

## شکل (۲)

### ج (۲ ــ ۲) :

لاحظ استخدام المتغيرات الآتية في الإعلان:

degtorad ثابت مسمّى للتحويل من درجة إلى زاوية نصف قطرية .

elevation متغير حقيقي لتمثيل زاوية الارتفاع Θ بالدرجات

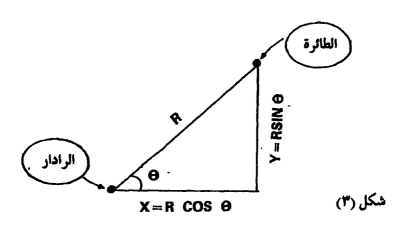
· Ibeamrage متغير حقيقي لتمثيل المدى في اتجاه الاشعاع الرداري R

horizontal متغير حقيقي لتمثيل البعد الأفقى الكارتيزى X .

angles متغير حقيقي لتمثيل البعد الرأسي الكارتيزي Y .

radians متغير حقيقي لتمثيل الزاوية Θ التقديري النصف قطري .

أنظر الرسم التالي لتسهيل المسألة من الناحية الفنية:



```
PROGRAM me29 (input, output);
CONST degtorad = 0.0174532925;
VAR elevation,
    beamrange,
    horizontal,
    angels,
    radians : real;
BEGIN
    read (elevation, beamrange);
    radians := elevation * degtorad;
    horizontal := beamrange * cos (radians);
    angels := beamrange * sin (radians);
    writeln ('bandits at ', horizontal , 'units ');
    writeln ('angels ', angels );
END.
```

شکل (٤)

: (£ - Y) ->

```
program journey(input,output);
var dist, mph, startime, hours, mins : integer;
    realhours : real;
begin
   read(dist, mph, startime);
   hours
             := startime div 100;
            := startime mod 100;
   mins
   realhours:= hours + mins/60:
                 مساب زمن الوصول كعدد مقتق
من الساعات بعد منتصف الليل سي
   realhours:= realhours + dist/mph;
                  تحويل الزمن إلى ساعات ودفائل سي
             := trunc(realhours);
   hours
            := round((realhours - hours)*60);
   write(' arrival time: ', hours, '-', mins)
end.
```

شکل (۵)

## حل تمرينات الباب الثالث

: (1 - Y) =

```
program electricitybill2(input,output);
const unitrate = 3.4;
      standcharge = 1.14;
      asterisks = '******************************
var present, previous : integer;
begin
   read(present, previous);
   writeln(asterisks);
   writeln('present meter reading ', present:7);
   writeln('previous meter reading', previous:7);
   writeln('units used
                     present - previous :7);
   writeln('rate per unit
                     unitrate :6:1, 'p');
   writeln('standing charge
                                  £', standcharge:7:2);
   writeln('sum due is
                                  £',
    (present-previous) *unitrate/100+standcharge:7:2);
   writeln(asterisks)
end.
```

شکل (۲)

(Y - Y) ->

var a,b,c,d:integer:
var av:real;
begin
 read (a,b,c,d);
 writeln;
 av:=(a+b+c+d)/4;
 writeln('marks are: ',a,',',b,',',c,',',d):
 writeln('average is: ',av)
end.

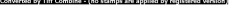
(التنفيل)

الدُرَاع الْدُمَادَ 10 20 30 40 من الدُمَاء 10,20,30,40 منائج من

>

٠ شكل (٧)

(**™** — **™**) →



```
program sumandproduct:
var a,b:integer;
begin
  read (a,b);
  writeln;
  writeln(a,'+',b,'=',a+b);
  writeln(a,'*',b,'=',a*b)
end. .
```



الأرقام للدخلة مد 5 6 5+6=11 النتائج مد 30=5*6



شکل (۸)

ram payroll (input,output);
rours,payrate,overtime:integer;
pross:real;



read(hours,payrate,overtime);
uriteln;
gross:=hours*payrate+overtime*payrate*1.5;
uriteln('gross pay is:','\$',gross)



المنولات ال

شکل (۹)

(A - Y) ->

بعد إعلان المتغيرات يتم في هذا البرنامج قراءة طول الجسم ساكناً ، و بالعبارة read .

ونلاحظ أسماء المتغيرات الآتية المستخدمة في البرنامج :

Inew طول الجسم أثناء الحركة.

Irest طول الجسم ساكناً .

٧ سرعة الجسم

c سرعة الضوء (ثابت مسمى)

شکل (۱۰)



## حل تمرينات الباب الرابع

: (1 - 4) -

```
program multiplication(input, output):
var x,i:integer;
begin

read(x);
writeln;
for i:=1 to 10 do
    writeln(i,'x',x,'=',i*x)
end.
```

```
العدد النامل

1×5=5

2×5=10

3×5=15

4×5=20

5×5=25

6×5=25

6×5=30

7×5=35

8×5=40

9×5=45

10×5=50
```

(التنفيل

شکل (۱۱)

: (Y - 2) -

40.

```
program seven (input,output);

var n,i:integer;

begin

read (n);

writeln;

for i:=1 to n do

write('*');

writeln;

for i:=1 to n-1 do

writeln('*':n-i)
end.
```

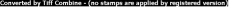
#### شکل (۱۲)

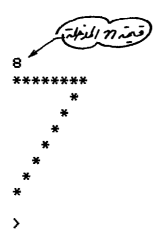
هذا البرنامج يقوم برسم الرقم 7 بالنجوم التي يتوقف عددها (وبالتالي حجم الرقم 7 على المتغير n .

ويبدأ البرنامج بقراءة العدد n يليه طباعة سطر خال ثم تبدأ حلقة تكرارية لرسم السطر الأول من النجوم وقد استخدمنا فيها العبارة write التي تتميز بعدم الانتقال إلى السطر التالى بعد إتمام الطباعة .

writeln وبعد انتهاء هذه الحلقة يتم الانتقال إلى السطر التالى بواسطة العبارة writeln يليها الحلقة التكرارية التى ترسم الخط المائل الممثل لجسم الرقم 7 ونلاحظ أن الصيغة المستخدمة للطباعة هى (n-i) وهى تجعل المسافة التى تظهر عندها النجمة * تنكمش عند كل سطر تال وهذا هو التنفيذ لقيمتين مختلفتين للمتغير

: n







>

شکل (۱۳)

```
ج (٤ ــ ٣) :
program triangle (input,output);
 var n,i:integer;
 begin
 · read (n);
   writeln;
   writeln('*':n');
   for i:=1 to n-2 do
   writeIn('*':n-i,'*':i*2);
   for i := 1 to 2*n-1 do
   write('*')
 end.
8
*****
 16 4
                                   شکل (۱٤)
 ********************************
 >
202
```

```
program month(input,output);
var m:integer;
begin
 writeln('please enter month number');
 read (m);
 writeln:
 case m of
   1:write(' january');
   2:write(' february'):
   S:write(' march');
   4:write('april');
   5:write(' may');
   6:write(' june');
   7:write(' july');
8:write(' august');
   9:write(' september');
   10:write(' october');
   11:write(' november'):
   12:write(' december');
 endi
write('.. this month contains: ');
case m of
    1,3,5,7,8,10,12:writeln('31 days');
   4,6,9,11:writeln('30 days');
   2:writeln('28 or 29 days depending on leap
    years');
end
end.
```

شکل (۱۵)

```
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)
```

```
please enter course number
                                                                                                                        var course:integer;
                                                                                                                                    program month(input,output);
                                                                                                                                                                              course 10 fr: 9am
  • 70.
                 #DC#
                                                                            八种场面 八〇二丁多年 〇十
                                                                                          Writeln;
                                                                                                        Eniteina (piesse enter course number)
                                6,71write(, 81 write(,
                        10: Eriter.
                                                     4,51write(, course
                                                            S: write( course
                                                                     1,21Write(,
                               COUPSE
                        このにつめる
                                              COUP 58
                                      000750
                                                                    200754
                                                                                                                                                                              fri llam
                       , scourse,
                                     , course,
                                             , COLT 58.
                                                           "COULSE",
                       サックラ
                                             400
                                                     mon
شکل (۲۱)
                      10am
11am
9am
12am
10am
9am
                                                                                                                                                                                               منفنداليني:
                                                                                                                                         · 56.71
                             £ 00
                                             500
                                     thu
                                                    tue.
                                                           t
t
t
                                                                   サー
                                                           10am′);
                             11am/);
                                                    11 am/>
                                                                   10am/>;
                       11am()
                                     2pm');
                                                                                                                                                                    : (≯ − ੬) →
```

```
program election2(input,output);
var party1next, party1overall,
    party2next, party2overall :integer;
begin
   party1overall := 0;
   read(party1next);
   repeat
      party1overall := party1overall + party1next;
      read(party1next)
   until party1next < 0;
   party2overall := 0;
   read(party2next);
   repeat
      party2overall := party2overall + party2next;
      read(party2next)
   until party2next < 0;
   writeln('party1: ', party1overall, '
           'party2: ', party2overall)
end.
```

شکل (۱۷)

## حل تمرينات الباب الخامس

```
program salesanalysis(input,output);
                                   سيا
المبيعات اليومير
المبيعات اليومير
var dept, largesales : integer;
    nextitemprice : real;
begin
   for dept := 1 to 63 do
       largesales := 0;
      read(nextitemprice);
      repeat
          if nextitemprice >= 10 then
             largesales := largesales + 1;
         read(nextitemprice);
      until nextitemprice < 0;
      end
end.
                         شکل (۱۸)
                       في هذا البرنامج استخدمت المتغيرات الآتية :
                    dept متغير العدّاد لأقسام الشركة .
  largesales متغير لتجميع السلع التي يزيد سعرها عن 10 جنيهات.
```

nextprice متغير حقيقي لتمثيل سعر السلع المختلفة .

ويتم التمييز بين كل قسم وآخر برقم القسم الموجود في متغيّر العدّاد dept .

```
program tolerance4(input,output);
                                             eining 13 11's
const standard = 6:37;
var length : real;
     noabove, nobelow, nowithin : integer;
begin
   nowithin := 0; noabove := 0;
   nobelow := 0; read(length);
    repeat
       if abs(length - standard) < 0.1 then
           nowithin := nowithin + 1
       else
           if length - standard >= 0.1 then
              noabove := noabove + 1
           else
              nobelow := nobelow + 1;
                                 مزز الأطوال غيرالمعتبولة
       read(length)
    until length < 0;
   writeln(nowithin, ' values are within tolerance.');
writeln(noabove, ' values are too large.');
writeln(nobelow, ' values are too small.')
end.
```

شکل (۱۹)

المتغيرات المستخدمة في البرنامج هي :

.

(١) ثوابت: standard لتمثيل الطول القياسي 6.37 .

(٢) متغيرات حقيقية : length لتمثيل الطول .

(٣) متغيرات صحيحة:

noabove عدد الأطوال الأكبر من اللازم . nobelow عدد الأطوال الأصغر من اللازم . nowithin عدد الأطوال المقبولة .



### حل تمرينات الباب السادس

ج (۱ ـ ۱):

```
program codeshift(input,output);
const shift = 5;
var character : char; ordinal : integer;
begin
   repeat
      while not eoln(input) do
      begin
          read(character);
          if character in ['a'..'z'] then
         begin
             ordinal := ord(character);
ordinal := ordinal + shift;
             if ordinal > ord('z') then
                ordinal := ordinal - 26;
             write(chr(ordinal))
         end
          else write(character)
      end;
```

readin; writein

until eof(input)

end.

شکل (۲۰)

```
ج (۲ ـ ۳) :
```

```
program countwords(input, output);
var nextch : char;
    noofletters, noofwords, noof4words : integer;
beg in
   noofwords := 0; noof4words := 0;
   repeat
      repeat read(nextch) until nextch in ['a'..'z'];
      noofletters := 0;
      repeat
         noofletters := noofletters + 1;
         read(nextch)
      until not (nextch in ['a'..'z']);
      noofwords := noofwords + 1;
      if noofletters = 4 then noof4words := noof4words
   until nextch ='.';
   writeln('words in sentence: ', noofwords);
   writeln('4-letter words in sentence: ', noof4words)
end.
```

شکل (۲۱)

Converted by Tiff Combine - (no stamps

### حل تمرينات الباب السابع

: (1 - V) =

```
program chararrays(input,output):

VAR ch: array[1..20] of char;

n,i:integer;

BEGIN

readin(n);

for i:=1 to n do مراءة الحروف مو writeln;

dujar الحروف مو writeln(ch[i]);

end.
```

شکل (۲۲)

```
program salesanalysis4(input,output); : (Y - Y) ->
var salesfor : array [1..8] of integer;
   dept, col, scaledtotal : integer;
beg in
   for dept := 1 to 8 do
      salesfor[dept] := 0;
   read(dept);
   repeat
       salesfor[dept] := salesfor[dept] + 1;
       read(dept);
   until dept = -1;
   for dept := 1 to 8 do
   begin
      scaledtotal := salesfor[dept] div 10;
      for col := 1 to scaledtotal do
          write('*');
      writeln
   end:
end.
                       شکل (۲٤)
program popmap2(input,output);
var popmap : array [1..8,1..10] of integer;
    row, col, rowa, cola, rowb, colb, subtotal$integer;
begin
   for row := 1 to 8 do
      for col := 1 to 10 do
         read(popmap[row,col]);
   subtotal := 0;
   read(rowa, rowb, cola, colb);
   for row := rowa to rowb do
      for col := cola to colb do
         subtotal := subtotal + popmap[row,col];
   writeln('population of sub-zone is ', subtotal)
end.
777
```

```
(7 — V) ~
program times(input,output);
var day, period, room, lecture : integer;
    place: array [1..5,1..6] of integer;
تناحق المتغيرات بقيمة ابتدائية (حبغر) كما
   for day := 1 to 5 do
      for period := 1 to 6 do
         place[day,period] := 0;
   ار مثل السائات - مر for lecture := 1 to 20 do
   begin
      read(day,period,room);
      place[day,period] := room;
   end;
   writeln('period':28);
   writeln('1 2 3 4 5 6':34);
   writeln('----':34);
   for day := 1 to 5 do
   begin
                                  حدول المحاضرات
      case day of
         1 : write('mon');
         2 : write('tue');
         3 : write('wed');
         4 : write('thu');
         5 : write('fri')
      end;
      write('
                         ');
      for period := 1 to 6 do
         if place[day,period] = 0 then
                   write('
         else write(place[day,period]:3);
      writeln
   end
                                شکل (۲۵)
end.
```

```
(/ / / / /
```

### شکل (۲۶)

: (9 - V) -

```
PROGRAM matrices (input, output);
                 rowlim = 3;
        CONST
                 collim = 5;
TYPE
         matrix = ARRAY [1..rowlim] OF
                         ARRAY[1..collim] OF real;
(* or
        ARRAY [1..rowlim, 1..collim ] OF real; *)
VAR
         a, b, c : matrix;
         row
                : 1..rowlim;
         col
                  : 1..collim;
BEGIN
   (* assuming values given to a and b *)
FOR row:= 1 TO rowlim DO
      FOR col:=1 TO collim DO
          c[row,col] := a[row,col] + b[row,col]
END.
```

شکل (۲۷

770

```
PROGRAM frequencies (input, output);
TYPE alfachar = 'a'..'z';
VAR
      ch : char;
      index: alfachar;
      table: ARRAY [alfachar] Of integer;
BEGIN
   FOR index := 'a' TO 'z' DO table[index]:= 0;
   WHILE NOT eof DO
   BEGIN
      read(ch);
         IF (ch >= 'a') AND (ch <= 'z')
            THEN table[ch]:= table[ch] + 1
      END;
      FOR index:='a' TO 'z' DO
         writeln ( index,' occurs ', table[index],'
         times ')
  .END.
```

شکل (۲۸)



### إجابات تمارين الباب الثامن

: (1 — A) -

```
procedure order(var a,b : integer);
var temp : integer;
```

program sort3numbers(input,output);

begin
 if a < b then
 begin
 temp := a;
 a := b;
 b := temp
 end
end;

begin
 read(first, second, third);
 order(first, second);
 order(first, third);
 order(second, third);
 writeln(first:6, second:6, third:6)
end.

شکل (۲۹)

```
فرزمصفوفة أعداد
VAR
  1, j, k: INTEGER;
  tab: ARRAY [1..100] OF INTEGER;
                                               طياعة/كلول
PROCEDURE printarr;
(procedure to write out the array)
BEGIN
  WRITELN; WRITELN (' Array Contents:');
  FOR i := 0 to 9 DO
  BEGIN
    WRITE (10*1+1:5, ':');
    FOR j := 1 TO 10 DO WRITE (tab[10*i+j]:5);
    WRITELN;
 END;
END;
                                   خزالأعسداد ___
PROCEDURE sortarr;
{ Procedure to sort the array }
VAR
  temp: INTEGER; swap: BOOLEAN;
BEGIN
  REPEAT
    swap := FALSE;
    FOR i := 1 to 99 DO
      IF tab(i) > tab(i+1) THEN
      BEGIN
        temp := tab(i];
        tab[1] := tab[1+1];
        tab(i+1) := temp;
        swap := TRUE;
      END;
  UNTIL NOT swap;
END:
BEGIN
  { Initialize the table that will be sorted }
  k := 0;
  FOR i := 9 DOWNTO 0 DO
    FOR j := i*10+1 \text{ TO } (i+1)*10 \text{ DO}
    BEGIN
      k := SUCC(k);
      IF ODD(j) THEN tab(k) := j+1 ELSE tab(k) := j-1;
    END;
  printarr; اعراك
  sortarr;
  printarr; 205
END.
                                    شکل (۳۰)
```

: (٣ **--** ٨) ->

```
var
                           توليد وطبع الأعداد /
الأولية حتى 1000
              integer;
  prime:
              real;
  rprime:
  i:
               integer;
  sgrtp:
               integer;
  notprime:
              boolean;
begin
                  2');
  writeln('
  writeln('
                  3');
  prime := 5;
  repeat
    rprime := prime;
    sqrtp := trunc(sqrt(rprime) + 1.0);
    i := 1;
    notprime := false;
    while (i < sgrtp) and (not notprime) do
      begin
        i := i + 2;
        notprime := (prime mod i = 0);
      end;
    if (not notprime) then writeln(prime:6);
    prime := prime + 2;
  until (prime > 10000);
end.
```

شکل (۳۱)

## وإلى اللقاء دائماً ...

رغم جولتنا الطويلة بين عبارات ودوال وتعبيرات اللغة ، فمازال فى لغة باسكال الكثير ، لاسيما أن ما جدّ عليها من تطوير وإضافات جعلها أضخم من أن يضمّها كتاب واحد .

لكننا حاولنا في هذا اللقاء مع قارئنا العزيز أن نقدم له نخبة نافعة من أدوات ووسائل اللغة تمكنه من بناء برنامج جيد متكامل الإنشاء وتغنيه عن كتاب آخر في وقت قريب . أما الأجزاء التي أغفلناها فهي إما إضافات غير أساسية مثل عبارات الموسيقي وبعض عبارات الرسم ، وإما موضوعات اختلفت فيها الطرازات وأصبح من الضروري الرجوع لكتاب اللغة الخاص بالكومبيوتر المعين ، وهذا ينطبق على موضوع الملفات .

أما موضوع كتابنا القادم عن لغة باسكال بإذن الله ، فسوف يخدم فتون البرمجة أكثر ثما يخدم مفردات اللغة وقواعدها . فالمهارة فى استخدام أدوات اللغة تجعل المبرمج يصل إلى الهدف المنشود من أقصر الطرق .

أما اللقاء القادم فلعله يكون حول أحد موضوعات الساعة فى مجال الكومبيوتر لا سيما وأننا على وشك أن ندخل عصراً جديداً من عصور الكومبيوتر ذى الخلايا العصبية! عصور الكومبيوتر ذى الخلايا العصبية!

أسامة الحسيني

المواجسع		
Computer Pragramming i		- 1
Simple Pascal  JAMES J MCGREGOR,		٢
Proverbs for Programm LOUISE E. MOSER,		_ ٣
ANDREW A. TURNBULL	(Wiley)	

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by

## كتب للمؤلف في مجال الكومبيوتر

### صدرت عن مكتبة ابن سينا

١ _ تحدث مع الكومبيوتر بلغة كوبول

... المستوى الأول

٢ _ كل شيء عن الكومبيوتر (وكتابة البرامج بلغة بيسك)

... مبسط للنشء ولأولياء الأمور .

٣ _ تعدث إلى الكومبيوتر بلغة بيسك

... حتى المستوى المتقدم من لغة بيسك يضم اللغة القياسية قديمها وحديثها وأيضاً أشهر طرازات لغة بيسك .

### غ سكيف يفكر الكومبيوتر

... خرائط التسلسل المنطقى للبرامج والنظم الآلية وتحويل النظم اليدوية إلى آلية .

### مــ برمجة الألعاب الكومبيوترية

... طرق برمجة القذائف والتصادم والمؤثرات الصوتية مشروحة بلغة الطرازات الشهيرة للكومبيوتر المنزلى في مصر والعالم العربي علاوة على لغة يسك القياسية (ميكروسوفت) .

7 - 1 مدخلك إلى عالم الكومبيوتر (المقدمة الأساسية لعلوم الكومبيوتر) V - 1 تعلم لغة الكومبيوتر سي من خلال لغة بيسك

... مدخل مناسب للهواة والمحترفين لإجادة لغة سي .

### ٨ ــ الرسم بالكومبيوتر

... يتناول كل ما يخص استخدام الكومبيوتر فى الرسم .. يشرح عبارات بيسك القياسية للرسم الدقيق علاوة على أهم اللهجات المنتشرة للأجهزة الكومبيوتر المنزلى .

### ب تعدث إلى الكومبيوتر بلغة لوجو

... لغة أصدقاء الروبوط ...

مع تطبيقات مختلفة في البرمجة والألعاب باستخدام السلحفاه الشهيرة للرسم على الشاشة (turtle graphics) المدخل المناسب للأطفال إلى عالم الكومبيوتر.

### • 1 _ تحدث إلى الكومبيوتر بلغة فورتران ٧٧

... مرجعك العربى فى لغة فورتران يبدأ من البدايات الأولى للغة ويصل حتى مستويات متقدمة فى إنشاء البرامج . يضم الكتاب كل عبارات اللغة قديمها وحديثها مع تطبيقات على مختلف أجهزة الكومبيوتر .

## 11 _ برامج وألعاب كومبيوترية مشروحة (بلغة بيسك)

... برامج تعليمية فوازير ألعاب حروب وقدائف ومغامرات .. علاوة على برامج الملفات ومعالجة الكلمات بلغة بيسك . على أشهر طرازات الكومبيوتر المنزلى : تكساس ، كومودور ، أتارى ، BBC ، إليكترون ، سنكلير ..

### ۱۲ ــ قبل أن تشترى كومبيوتر

... دليلك في شراء جهاز كومبيوتر لمنزلك أو مكتبك أو محلّك التجارى . دليلك في التدريب إذا أردت العمل في أحد مجالات الكومبيوتر نقد وتحليل خصائص أجهزة الكومبيوتر الشخصية والمنزلية .

#### وفي مجال الهندسة الكهربية:

ــ كل شيء عن الإليكترونيات .

### وفي مجال قصص الخيال العلمي للشباب:

- _ إعدام إنسان آلى .
- ـــ الدخول في الثقب الأسود .
- ــ الدخول في الثقب اللأسود .
  - ـــ المعلوم والمجهول .



## منشورات للمؤلف صدرت في الولايات المتحدة الأمريكية بالاشتراك مع آخرين

(1) تصميم وسيلة كومبيوترية لمعاونة المعوقين تعمل بالتعرف على الصوت البشرى باستخدام دوائر الخلايا العصبية .

### بالاشتراك مع:

الأستاذة الدكتورة / جين ميردوك (جامعة نيو أورليانز) الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح الحسيني (كبير مهندسي شركة تكنولوجي انترناشيونال) المهندس / رودريجس (مهندس بشركة تكنولوجي انترناشيونال)

#### الناشر: IEEE

المؤتمر السنوى لرابطة مهندسي الكهرباء والإليكترونيات ــ كاليفورنيا . ١٩٨٨ .

J.Y. Murdock, A.A. Husseiny, E. Liang, O.A. Husseiny, R.J. Rodriguez, <u>Improvement on Speech Recognition and Synthesis</u> <u>for Disabled Individuals Using Fuzzy Neural Net Retrofits</u>, <u>IEEE Annual International Conference on Neural Networks</u>, San Diego, CA (1988). (٢) محادثة الكومبيوتر بالصوف في أغراض التعلم .

بالاشتراك مع :

الأستاذة الدكتورة / جين ميردوك

الدكتور / إنجو ليانج (مهندس بشركة تكنولوجي انترناشيونال)

الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح الحسيني

الناش:

المؤتمر السنوى الأول لجمعية دوائر الخلايا العصبية (Neural Network Society)

بوسطن ، ماساتشوستس ۱۹۸۸

J.Y. Murdock, O.A. Husseiny, E. Liang, A.A. Husseiny, A High Confidence Voice Interactive Hybrid Neural System for Learning, First Annual Meeting, International Network Society, Boston, MA (1988)

### (٣) التحكم في الربوط للعمل في المناطق الخطرة

O.A. Husseiny, R.J. Rodriguez, E. Liang, A.A. Husseiny, Programmable Controller for Robotic Systems in Hostile Environment, Nuclear Technology, (1988).

### بالاشتراك مع :

۱ ـــ المهندس / رودریجو رودریجس

٢ ــ الدكتور / إنجو ليانج

٣ ــ الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح الحسيني

الناشر:

بجلة الصناعة النووية ١٩٨٨ عجلة الصناعة النووية ١٩٨٨

### (٤) التحكم في الربوطيات الصناعية

### بالاشتراك مع :

١ ـــ الدكتور / إنجو ليانج

٢ ــ الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح الحسيني

٣ ـــ المهندس / رودريجو رودريجس

### الناشر :

مجلة ﴿ الصناعة باستخدام الروبوطيات والكومبيوتر ﴾ ١٩٨٨

Robotics & computer - Integrated Manufaturing

E. Liang, A.A. Husseiny, R.J. Rodriguez, O.A. Husseiny, <u>Supervisory Controller for Robotics in Manufacturing</u>, Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, (1988).

(٥) تصميم وسيلة تعليمية للمعوّقين تعمل بالتعرف على الصوت البشرى .

### بالاشتراك مع :

١ _ المهندس / ميكل بارنت

٢ ــ الأستاذة الدكتورة / جين ميردوك

٣ ـــ الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح الحسيني

#### الناشر:

تقرير وزارة التعليم بالولايات المتحدة ١٩٨٨ .

O.A. Husseiny, Michael Barnett, contributions to Jane Y. Murdock,

A.A. Husseiny, <u>A User-Friendly Voice Interactive Learning</u>

Aid for Individuals with Handicaps (VILAH), TII Rep. #

TILA/7088100/R and DOEd/870088-6 (1988).

# (٦) التحكم بالصوت والصورة فى معامل اختبار الروبوطيات بالاشتراك مع:

١ ــ المهندس / ميكل بارنت

٢ ــ المهندس / ريتشارد جاركا

٣ ــ الأستاذة الدكتورة / زينب صبرى

٤ ــ المهندس / راندى مانيجولت

ه ـــ المهندس / جون بوش

### الناشر:

تقرير شركة تكنولوجي انترناشيونال ١٩٨٨.

O.A. Husseiny, contributions to Richard E. Jarka, Zeinab A. Sabri, S. Keith Adams, A.A. Husseiny, Randy Manigault, John Bush, <u>Development of Requirements for an Advanced Robotic Laboratory Equipment</u>, TII RD&E Center Technical Report # 12680 (1988).

(٧) تلافى الأخطاء عن طريق جهاز التحكم فى الربوط بالاشتراك مع:

۱ — الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح الحسينى
 ۲ — الدكتور / إنجو ليانج
 ٣ — المهندس / رودريجو رودريجس
 الناشم :

مجلة ( روبوطيكا ) ۱۹۸۸

A.A. Husseiny, E. Liang, R.J. Rodriguez, O.A. Husseiny, <u>Fault-</u> Tolerant Robotic Controller, <u>Robotica</u>, (1988).

## فهرست الكتاب

مقدمة المؤلف
<ul> <li>الباب الأول: القواعد العامة للغة باسكال</li> </ul>
• مفتتح
(١ ـــ ١) لغة باسكال
(١ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(١ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(١ ـــ ٤) نظرة شاملة إلى برنامج باسكال
(۱ ـــ ه) أسماء البيانات (identifiers)
) الكلمات المحجوزة (reserved words)
(١ ــ ٧) الكلمات القياسية (standard words)
(١ ــــ ٨) خرائط قواعد اللغة (syntax diagrams)
ر ( ـــ 9 ) التعليقات (ṛemarks)
ُ تمرينات
es and expressions) الباب الثانى : الأنماط والتعبيرات
● مفتتح
(٢ ـــ ١) الأثماط القياسية (standard types)
(۲ ــ ۲) الثوابت (constants)
(declaration) الأعلان (٣-٢)
(۲ ـــ ٤ ) التخصيص (assignment)
ر (experssions and operators) (experssions and operators)
(arithmetic expressions) التعبيرات الحسابية (arithmetic expressions)
ر ٢ ــ ه ـــ ٢) الدوال القياسية (standard functions)
(۲ ــ ه ـــ ۳) المؤثرات الأسية (exponential operators)

٥٦	(٢ ــــ ٢)التعبير ات المنطقية Boolean expressions)
٥٦	(۲ ـــ ۲ ـــ ۱) المؤترات العلاقية (relational operators)
۱۲.	(٢ ــ ٦ ــ ٢) المؤثرات المنطقية (boolean operators)
70	(٣- ٦ - ٢) قواعد دى مورجان (De Morgan's)
70	(٢ ــ ٢ ــ ٤) الدالة odd المسلمة في الدالة عند المسلمة عند المسلمة ال
77	(٢ ــ ٦ ــ ٥) مقارنة اللبنات
٦٨.	• تمرينات
	الباب الثالث: إدخال البيانات _ طباعة المعلومات
	(Input-Output)
٧٣	• مفتتح
٥٧	(٣ ـــ ١) إدخال البيانات إلى البرنامج Read
٧٨	(٣ ـــ ٢) طباعة رسالة عند إدخال البيانات
۸٠	(٣-٣) طباعة الرسائل والنتائج writeIn
۸۳	(٣ ـــ ٤) عبارة الطباعة write write عبارة الطباعة
۸٥	(٣ ــ ٥) استخدام عبارة الطبع في الرسم
٨٨	(٦٣) صياغة الخرج (formatted output)
9 Y	● تمرينات
(Bra	nching & Looping) الباب الرابع : التفريع والتكرار
94	• مفتتح
4.8	(١ ــ ٤) عبارات التحكم (control statements) عبارات التحكم
4.8	(٤ ــ ٢) الحلقات التكرارية (for-statement)
۱۰۳	(٤ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۰٤	(٤ ــــ ٤) الحلقة التكرارية بخطوة سالبة
۱۰۷	(٤ ـــ ٥) الاختيار بين البدائل (if-statement)
	(٤ ــ ٦) تطبيقات على العبارة الشرطية
ł	

١:٢٠	(٤ ــــ٧) العبارة الشرطية متعددة النتائج		
177	(٤ ـــ ٨) الاختيار بين البدائل المتعددة : case		
١٣٤	(٤ ـــ ٩) الحلقات التكرارية المشروطة (Conditional loops)		
١٣٥	(٤ ـــ ٩ ـــ ١) عبارة التكرار repeat		
١٤١	(٤ ـــ ٩ ـــ ٢) عبارة التكرار while		
127	(٤ ـــ ٩ ـــ ٣) مقارنة بين الحلقتين while, repeat		
١٤٧	(٤ ـــ ١٠) طرق مختلفة لمعالجة البيانات بالحلقات التكرارية		
101	● تمرينات		
■ الباب الخامس: منشآت التحكم (control structures)			
170	• مفتتح		
771	(٥ ـــ ١) الحلقات التكرارية المحتوية على عبارات شرطية		
179	(ه ـــ ۲) الحلقات التكرارية المتداخلة (nested loops) المساسسة		
179	(ه ـــ ٣) العبارات الشرطية المتداخلة (nested-if)		
184	(٥ ـــ ٤) ملاحظات على بناء العبارات الشرطية المتداخلة		
191	(ه ـــ ه) مراجعة البيانات (data validation)		
198	(٥ - ٦) حماية البرنامج من البيانات الخاطئة		
199	● تمرينات		
(character manipulation) الباب السادس: التعامل مع اللبنات			
7 - 7	• مفتتح		
۲ • ٤	(١ - ١) متغيرات اللبنات (character variables)		
Y • Y	(٣ ٢) نهاية السطر (eol)		
7 • 9	(٣-٦) نهاية الملف (eof)		
411	(٦ - ٤) ترتيب اللبنات		
710	(٦ _ ٥) المزيد من الوسائل لمعالجة اللبنات المزيد من الوسائل لمعالجة اللبنات		
710	(٦ ـــ ٥ ـــ ١) طباعة اللبنات على الشاشة طباعة اللبنات على الشاشة		

<b>117</b>	(٢ _ ٥ _ ٢) دوال اللبنات pred, succ, chr, ord	
777	● تمرينات	
	■ الباب السابع : المصفوفات (arrays)	
777	• مفتتح	
779	(٢ ـــ ١) المتغيرات الدليلية (Subscripted variables)	
221	(٧ ـــ ٢) الإعلان عن المصفوفات	
377	(٧-٣٠) معالجة المصفوفات ذات البعد الواحد	
	(one-dimensional arrays)	
727	(٢ ـــ ٤) الرسم البياني (histograms)	
7 £ 7	(٧ ـــ ٥) شحن المتغيرات بقيمة ابتدائية (initialization)	
729	(٧ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	(two-dimensional arrays)	
Y00	(٧ ـــ ٧) ملاحظات على المتغيرات الدليلية	
Yoy	(٨ ـــ ٨) الأتماط المبتكرة type	
Y0X	(٧ ــــ ٨ ــــ ١) أتماط الفئات الجزئية (subranges)	
709	(٢ ــــ ٨ ــــ ٢) أنماط القوائم (enumeration type)	
777	type العبارة (٣-٨-٧)	
770	(٧ ــ ٩) أدلة المصفوفات	
۲۷.	(٧ ـــ ١٠) المصفوفات المُحرَمّة (packed array)	
277	(٧ ـــ ١١) الحرفيات في طرازات باسكال string	
3 7 7	(٧ ـــ ١٢) دوال الحرفيات string functions	
۲۸٦	• ● تمرينات	
ŕ	<ul> <li>الباب الثامن : البراج الفرعية والدوال</li> </ul>	
	procedures & functions	
298	• مفتتح	

190	(٨ ـــ ١) البرنامج الفرعى والبرنامج الرئيسي
799	(٨ ـــ ٢) البارامترات (parameters)
٣.٢	(٨ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳۱۲	(٨ ــــ ٤) البارامتر المتغير (variable parameter)
۳۱۷	(٨ _ ه) البارامترات الدليلية (array parameters)
٣٢٢	(٨٦) الدوال (functions)
۳۲٦	● تمرينات
	■ ملاحق الكتاب
441	● الملحق (أ) الكلمات المحجوزة (Reserved Words)
٣٣٢	رب) الكلمات القياسية (Standard Words)
٣٣٣	(جـ) الدوال القياسية (Standard functions)
440	(د) المؤثرات (Operators)
٣٣٧	(ه) شرح المؤثرات المنطقية (logical operators)
٣٤.	و ) حلول التمرينات المختارة
٣٧.	وإلى اللقاء دائماً
۳۷۱	• المراجع
۲۷۲	كتب للمؤلف صدرت عن دار ابن سينا
۳۷٥	<ul> <li>عنب عسومات المؤلف صدرت في الولايات المتحدة الأمريكية</li> </ul>
	• الفهرست

رقم الإيداع ٧٦٠٠ ٨٨

وارالنصرللطِسباعدُالاسِپُلامیْدُ ۶ - سَسَاع منساطی سنبراالنسّامه، ۲۰۲۲۲۱



## كلمة غلاف المؤخرة

هذا الكتاب ....

هذا الكتاب ... يرشدك إلى الطريق .

فهو يبدأ من أساسيات لغة باسكال ويأخذ بيدك في سلاسة إلى بناء البرامج المتكاملة الإنشاء.

والكتاب يحتوى على عدد كبير من الأمثلة والتمرينات المحلولة فضلاً عن البرامج التطبيقية فى مختلف المجالات الرياضية والتجارية ومعالجة الكلمات

لذلك فالكتاب مُوِّجه لختلف مستويات الدارسين كمرجع عربى للغة باسكال وللقراء على اختلاف تخصصاتهم واهتماماتهم .

